

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР**

**Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**КОНСТРУКТИВТЕР ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТҮРЛЕРІНІҢ
СМЕТАЛЫҚ ҚҰНЫНЫҢ ІРІЛЕНДІРІЛГЕН
КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**8-жинақ Өндірістік емес ғимараттар үшін сыртқы әрлеу
жұмыстары**

**СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВОВ И ВИДОВ
РАБОТ**

**Сборник 8 Наружная отделка зданий непроизводственного
назначения**

**ҚР ІСН 8.02-03-2018
УСН РК 8.02-03-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан**

Астана 2018

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР**

**Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

КОНСТРУКТИВТЕР ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТҮРЛЕРІНІҢ СМЕТАЛЫҚ ҚҰНЫНЫҢ ІРІЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ ЖИНАҚТАРЫ

**8-жинақ Өндірістік емес ғимараттар үшін сыртқы әрлеу
жұмыстары**

СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВОВ И ВИДОВ РАБОТ

**Сборник 8 Наружная отделка зданий непроизводственного
назначения**

**ҚР ІСН 8.02-03-2018
УСН РК 8.02-03-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

Астана 2018

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 02.10.2018 жылғы № 210-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2019 жылдан бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 02.10.2018 года № 210-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2019 года

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

Оглавление

Общая часть	1
Техническая часть	3
01 Город Астана	4
02 Город Алматы	32
03 Акмолинская область.....	60
04 Актюбинская область.....	88
05 Алматинская область	116
06 Атырауская область	144
07 Западно-Казахстанская область.....	172
08 Жамбылская область	200
09 Карагандинская область.....	228
10 Костанайская область	256
11 Кызылординская область.....	284
12 Мангистауская область.....	312
13 Туркестанская область. Город Шымкент	340
14 Павлодарская область.....	368
15 Северо-Казахстанская область.....	396
16 Восточно-Казахстанская область.....	424

Содержание

Общая часть	1
Техническая часть	3
01 Город Астана	4
Раздел 1 Наружная отделка	4
Подраздел 1 Штукатурные работы	4
Группа 1 Штукатурные работы декоративные	4
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	4
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	4
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	5
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	5
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей	6
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	6
Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесов	7
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек	7
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	8
Подраздел 2 Облицовочные работы	9
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем	9
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами	9
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)	9
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	10
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином	11
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)	11
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	11
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками	12
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором	12
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)	12
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	13
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)	13
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом	14
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)	14
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	15
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)	15
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой	16
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	16
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	16
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	17
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	17
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	18
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями	19
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)	19

Подраздел 3	Малярные работы	19
Группа 1	Малярные работы по подготовленной поверхности	19
Подгруппа 8820-0301-01	Окраска фасадов с лесов по камню	19
Таблица 8820-0301-0101	– перхлорвиниловая	20
Таблица 8820-0301-0102	– кремнийорганическая	20
Таблица 8820-0301-0103	– поливинилацетатная	21
Таблица 8820-0301-0104	– силикатная	21
Таблица 8820-0301-0105	– акриловая	22
Подгруппа 8820-0301-02	Окраска фасадов с лесов по бетону	23
Таблица 8820-0301-0201	– перхлорвиниловая	23
Таблица 8820-0301-0202	– кремнийорганическая	23
Таблица 8820-0301-0203	– поливинилацетатная	24
Таблица 8820-0301-0204	– силикатная	24
Таблица 8820-0301-0205	– акриловая	25
Подгруппа 8820-0301-03	Окраска фасадов с люлек по камню	25
Таблица 8820-0301-0301	– перхлорвиниловая	25
Таблица 8820-0301-0302	– кремнийорганическая	26
Таблица 8820-0301-0303	– поливинилацетатная	27
Таблица 8820-0301-0304	– силикатная	27
Таблица 8820-0301-0305	– акриловая	28
Подгруппа 8820-0301-04	Окраска фасадов с люлек по бетону	29
Таблица 8820-0301-0401	– перхлорвиниловая	29
Таблица 8820-0301-0402	– кремнийорганическая	29
Таблица 8820-0301-0403	– поливинилацетатная	30
Таблица 8820-0301-0404	– силикатная	30
Таблица 8820-0301-0405	– акриловая	31
02	Город Алматы	32
Раздел 1	Наружная отделка	32
Подраздел 1	Штукатурные работы	32
Группа 1	Штукатурные работы декоративные	32
Подгруппа 8820-0101-01	Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	32
Таблица 8820-0101-0101	- крупностью зерна до 1,5 мм по камню	32
Таблица 8820-0101-0102	- крупностью зерна до 2,5 мм по камню	33
Таблица 8820-0101-0103	- крупностью зерна до 3,5 мм по камню	33
Подгруппа 8820-0101-02	Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей	34
Таблица 8820-0101-0201	- по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	34
Таблица 8820-0101-0203	- по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек	35
Таблица 8820-0101-0204	- по стенам из бетона с люлек	36
Подраздел 2	Облицовочные работы	37
Группа 1	Облицовочные работы природным камнем	37
Подгруппа 8820-0201-01	Облицовочные работы гранитными плитами	37
Таблица 8820-0201-0101	- стен (вентилируемый фасад)	37
Таблица 8820-0201-0102	- цоколя (вентилируемый фасад)	38
Подгруппа 8820-0201-02	Облицовочные работы травертином	39
Таблица 8820-0201-0201	- стен (вентилируемый фасад)	39
Таблица 8820-0201-0202	- цоколя (вентилируемый фасад)	39

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	40
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	40
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	40
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	41
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	41
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металlosайдингом	42
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	42
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	43
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	43
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы плиттерной плиткой.....	44
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	44
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	44
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	45
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	45
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	46
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	47
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	47
Подраздел 3 Малярные работы.....	47
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	47
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	47
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	48
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	48
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	49
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	49
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	50
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	51
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	51
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	51
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	52
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	52
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	53
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	53
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	53
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	54
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	55
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	55
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	56
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону	57
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	57
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	57
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	58
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	58
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	59
03 Акмолинская область.....	60
Раздел 1 Наружная отделка.....	60
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	60
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	60

Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	60
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	60
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	61
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	61
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей	62
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	62
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек	63
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	64
Подраздел 2 Облицовочные работы	65
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем	65
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами	65
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)	65
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	66
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином	67
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)	67
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	67
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками	68
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором	68
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)	68
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	69
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)	69
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металlosайдингом	70
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)	70
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	71
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)	71
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой	72
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	72
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	72
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	73
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	73
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	74
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями	75
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)	75
Подраздел 3 Малярные работы	75
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	75
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню	75
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	76
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	76
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная	77
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная	77
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая	78
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	79
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	79
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	79
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная	80
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная	80

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	81
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	81
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	81
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	82
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	83
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	83
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	84
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону	85
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	85
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	85
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	86
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	86
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	87
04 Актюбинская область.....	88
Раздел 1 Наружная отделка.....	88
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	88
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	88
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	88
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	88
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	89
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	89
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей.....	90
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	90
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек.....	91
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	92
Подраздел 2 Облицовочные работы.....	93
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем.....	93
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами.....	93
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	93
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	94
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином.....	95
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	95
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	95
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	96
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	96
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	96
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	97
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	97
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металlosайдингом	98
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	98
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	99
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	99
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой.....	100
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	100
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	100
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	101

Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	101
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	102
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	103
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	103
Подраздел 3 Малярные работы.....	103
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	103
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	103
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	104
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	104
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	105
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	105
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	106
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	107
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	107
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	107
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	108
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	108
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	109
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	109
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	109
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	110
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	111
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	111
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	112
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону.....	113
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	113
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	113
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	114
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	114
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	115
05 Алматинская область	116
Раздел 1 Наружная отделка.....	116
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	116
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	116
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	116
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	116
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	117
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	117
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей.....	118
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	118
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек...	119
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	120
Подраздел 2 Облицовочные работы.....	121
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем.....	121

Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами.....	121
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	121
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	122
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином.....	123
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	123
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	123
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	124
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	124
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	124
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	125
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	125
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом	126
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	126
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	127
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	127
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой.....	128
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	128
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	128
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	129
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	129
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	130
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	131
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	131
Подраздел 3 Малярные работы.....	131
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	131
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	131
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	132
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	132
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	133
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	133
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	134
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	135
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	135
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	135
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	136
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	136
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	137
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	137
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	137
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	138
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	139
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	139
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	140
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону.....	141
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	141
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	141
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	142
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	142
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	143

06 Атырауская область	144
Раздел 1 Наружная отделка.....	144
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	144
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	144
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	144
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	144
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	145
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	145
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей.....	146
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	146
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек...	147
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	148
Подраздел 2 Облицовочные работы.....	149
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем.....	149
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами.....	149
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	149
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	150
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином.....	151
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	151
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	151
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	152
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	152
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	152
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы аллюминиевыми панелями	153
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	153
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металlosайдингом	154
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	154
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	155
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	155
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой.....	156
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	156
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	156
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	157
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	157
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	158
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	159
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	159
Подраздел 3 Малярные работы.....	159
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	159
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	159
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	160
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	160
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	161
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	161
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	162

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	163
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	163
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	163
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная	164
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная	164
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая	165
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	165
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	165
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	166
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная	167
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная	167
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая	168
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону	169
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	169
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	169
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная	170
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная	170
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая	171
07 Западно-Казахстанская область	172
Раздел 1 Наружная отделка	172
Подраздел 1 Штукатурные работы	172
Группа 1 Штукатурные работы декоративные	172
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	172
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	172
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	173
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	173
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей	174
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	174
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек...	175
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	176
Подраздел 2 Облицовочные работы	177
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем	177
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами	177
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)	177
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	178
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином	179
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)	179
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	179
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками	180
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором	180
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)	180
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	181
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)	181
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом	182
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)	182
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	183

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	183
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой.....	184
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	184
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	184
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	185
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	185
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	186
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	187
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	187
Подраздел 3 Малярные работы.....	187
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	187
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	187
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	188
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	188
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	189
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	189
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	190
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	191
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	191
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	191
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	192
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	192
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	193
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	193
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	193
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	194
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	195
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	195
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	196
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону	197
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	197
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	197
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	198
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	198
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	199
08 Жамбылская область	200
Раздел 1 Наружная отделка.....	200
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	200
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	200
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	200
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	200
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	201
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	201
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей.....	202
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	202

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесов	203
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек...	203
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	204
Подраздел 2 Облицовочные работы	205
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем	205
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами	205
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	205
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	206
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином.....	207
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	207
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	207
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	208
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	208
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	208
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	209
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	209
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металlosайдингом	210
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	210
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	211
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	211
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой.....	212
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	212
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	212
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	213
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	213
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	214
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	215
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	215
Подраздел 3 Малярные работы	215
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	215
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	215
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	216
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	216
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	217
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	217
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	218
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	219
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	219
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	219
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	220
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	220
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	221
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	221
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	221
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	222
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	223
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	223
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	224

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону	225
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	225
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	225
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная	226
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная	226
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая	227
09 Карагандинская область	228
Раздел 1 Наружная отделка	228
Подраздел 1 Штукатурные работы	228
Группа 1 Штукатурные работы декоративные	228
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	228
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	228
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	229
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	229
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей	230
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	230
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек ...	231
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	232
Подраздел 2 Облицовочные работы	233
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем	233
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами	233
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)	233
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	234
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином	235
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)	235
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	235
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками	236
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором	236
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)	236
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	237
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)	237
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металlosайдингом	238
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)	238
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	239
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)	239
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой	240
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	240
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	240
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	241
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	241
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	242
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями	243
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)	243
Подраздел 3 Малярные работы	243

Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	243
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	243
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	244
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	244
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	245
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	245
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	246
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	247
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	247
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	247
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	248
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	248
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	249
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	249
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	249
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	250
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	251
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	251
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	252
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону	253
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	253
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	253
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	254
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	254
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	255
10 Костанайская область	256
Раздел 1 Наружная отделка.....	256
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	256
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	256
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	256
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	256
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	257
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	257
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей.....	258
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	258
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек...	259
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	260
Подраздел 2 Облицовочные работы.....	261
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем.....	261
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами.....	261
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	261
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	262
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином.....	263
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	263
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	263
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	264

Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	264
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	264
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	265
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	265
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы метallocайдингом	266
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	266
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	267
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	267
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой.....	268
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	268
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	268
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	269
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	269
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	270
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	271
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	271
Подраздел 3 Малярные работы.....	271
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	271
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	271
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	272
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	272
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	273
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	273
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	274
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	275
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	275
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	275
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	276
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	276
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	277
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	277
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	277
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	278
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	279
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	279
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	280
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону	281
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	281
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	281
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	282
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	282
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	283
11 Кызылординская область.....	284
Раздел 1 Наружная отделка.....	284
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	284
Группа 1 Штукатурные работы декоративные	284

Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	284
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	284
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	285
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	285
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей	286
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	286
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек...	287
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	288
Подраздел 2 Облицовочные работы	289
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем	289
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами	289
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)	289
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	290
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином	291
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)	291
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	291
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками	292
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором	292
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)	292
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	293
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)	293
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металlosайдингом	294
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)	294
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	295
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)	295
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой	296
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	296
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	296
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	297
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	297
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	298
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями	299
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)	299
Подраздел 3 Малярные работы	299
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	299
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню	299
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	300
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	300
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная	301
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная	301
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая	302
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	303
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	303
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	303
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная	304
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная	304

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	305
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	305
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	305
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	306
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	307
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	307
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	308
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону	309
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	309
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	309
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	310
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	310
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	311
12 Мангистауская область.....	312
Раздел 1 Наружная отделка.....	312
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	312
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	312
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	312
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	312
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	313
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	313
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей.....	314
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	314
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек....	315
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	316
Подраздел 2 Облицовочные работы.....	317
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем.....	317
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами.....	317
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	317
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	318
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином.....	319
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	319
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	319
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	320
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	320
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	320
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	321
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	321
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металlosайдингом	322
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	322
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	323
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	323
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой.....	324
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	324
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	324
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	325

Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	325
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	326
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	327
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	327
Подраздел 3 Малярные работы.....	327
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	327
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	327
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	328
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	328
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	329
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	329
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	330
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	331
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	331
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	331
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	332
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	332
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	333
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	333
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	333
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	334
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	335
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	335
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	336
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону.....	337
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	337
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	337
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	338
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	338
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	339
13 Туркестанская область. Город Шымкент	340
Раздел 1 Наружная отделка.....	340
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	340
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	340
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	340
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	340
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	341
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	341
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей.....	342
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	342
Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесов	343
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек...	343
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	344
Подраздел 2 Облицовочные работы.....	345

Группа 1 Облицовочные работы природным камнем.....	345
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами.....	345
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	345
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	346
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином.....	347
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	347
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	347
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	348
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	348
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	348
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	349
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	349
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металосайдингом	350
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	350
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	351
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	351
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой.....	352
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	352
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	352
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	353
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	353
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	354
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	355
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	355
Подраздел 3 Малярные работы.....	355
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	355
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	355
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	356
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	356
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	357
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	357
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	358
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	359
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	359
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	359
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	360
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	360
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	361
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	361
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	361
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	362
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	363
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	363
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	364
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону	365
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	365
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	365
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	366
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	366

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	367
14 Павлодарская область.....	368
Раздел 1 Наружная отделка.....	368
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	368
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	368
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	368
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	368
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	369
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	369
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей.....	370
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	370
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек...	371
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	372
Подраздел 2 Облицовочные работы.....	373
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем.....	373
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами.....	373
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	373
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	374
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином.....	375
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	375
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	375
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	376
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	376
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	376
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	377
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	377
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металlosайдингом	378
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	378
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	379
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	379
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой.....	380
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	380
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	380
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	381
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	381
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	382
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	383
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	383
Подраздел 3 Малярные работы.....	383
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	383
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	383
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	384
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	384
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	385

Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	385
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	386
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	387
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	387
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	387
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	388
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	388
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	389
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	389
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	389
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	390
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	391
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	391
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	392
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону.....	393
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	393
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	393
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	394
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	394
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	395
15 Северо-Казахстанская область.....	396
Раздел 1 Наружная отделка.....	396
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	396
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	396
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	396
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	396
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	397
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	397
Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей.....	398
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	398
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек....	399
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	400
Подраздел 2 Облицовочные работы.....	401
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем.....	401
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами.....	401
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	401
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	402
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином.....	403
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	403
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	403
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	404
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	404
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	404
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	405
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	405
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом	406

Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	406
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	407
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	407
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы плиттерной плиткой.....	408
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	408
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	408
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	409
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	409
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	410
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	411
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	411
Подраздел 3 Малярные работы.....	411
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	411
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	411
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	412
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	412
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	413
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	413
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	414
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	415
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	415
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	415
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	416
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	416
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	417
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	417
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	417
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	418
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	419
Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	419
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	420
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону.....	421
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	421
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	421
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	422
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	422
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	423
16 Восточно-Казахстанская область.....	424
Раздел 1 Наружная отделка.....	424
Подраздел 1 Штукатурные работы.....	424
Группа 1 Штукатурные работы декоративные.....	424
Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей	424
Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню	424
Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камню	425
Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камню	425

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей.....	426
Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов	426
Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлек...	427
Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек	428
Подраздел 2 Облицовочные работы.....	429
Группа 1 Облицовочные работы природным камнем.....	429
Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами.....	429
Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	429
Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)	430
Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином.....	431
Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	431
Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)	431
Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками.....	432
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором.....	432
Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад).....	432
Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями	433
Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад).....	433
Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металlosайдингом	434
Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад).....	434
Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом	435
Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад).....	435
Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой.....	436
Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением	436
Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе	436
Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой	437
Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе	437
Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе	438
Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями.....	439
Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад).....	439
Подраздел 3 Малярные работы.....	439
Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности	439
Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню.....	439
Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловая	440
Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическая	440
Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатная.....	441
Таблица 8820-0301-0104 – силикатная.....	441
Таблица 8820-0301-0105 – акриловая.....	442
Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону	443
Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая	443
Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая	443
Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная.....	444
Таблица 8820-0301-0204 – силикатная.....	444
Таблица 8820-0301-0205 – акриловая.....	445
Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню	445
Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая	445
Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая	446
Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная.....	447

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная.....	447
Таблица 8820-0301-0305 – акриловая.....	448
Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону	449
Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая	449
Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая	449
Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная.....	450
Таблица 8820-0301-0404 – силикатная.....	450
Таблица 8820-0301-0405 – акриловая.....	451

УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
КОНСТРУКТИВОВ И ВИДОВ РАБОТ

Наружная отделка зданий непроизводственного назначения

COLLECTION OF ENLARGED ESTIMATED COST INDEX FOR STRUCTURES
AND TYPES OF WORK

External finishing of non-production buildings

Дата введения 2019-01-01

Общая часть

1 Сборник укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ «Наружная отделка зданий непроизводственного назначения» представлен разделом «Наружная отделка».

2 Укрупненные показатели сметной стоимости конструктивов и видов работ (далее - УПСС КВР) применяются при определении расчетной и сметной стоимости строительства при разработке проектной (проектно-сметной) документации по объектам, возводимым за счет государственных инвестиций в строительство и средств субъектов квазигосударственного сектора.

По объектам, возводимым за счет других источников финансирования, УПСС КВР носят рекомендательный характер.

3 УПСС КВР предназначены для анализа стоимости проектных решений и выбора оптимальных решений при разработке проектной документации; оперативного определения сметной и расчетной стоимости строительной продукции в составе сметного раздела проектной документации.

4 УПСС КВР разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена типовая проектно-сметная документация или проектно-сметная документация, имеющая положительное заключение экспертизы.

5 УПСС КВР определяются для 16-ти регионов Республики Казахстан и выпускаются ежегодно в виде Сборника.

6 УПСС КВР представляют собой объем денежных средств, необходимый и достаточный для возведения отдельного конструктивного элемента объекта капитального строительства или вида работы, рассчитанный на установленную единицу измерения (измеритель) в соответствующем уровне текущих цен.

7 В УПСС КВР учитываются все затраты для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих работ при сооружении отдельных конструктивных элементов (выполнении работ) в нормальных условиях, не осложненных внешними факторами.

8 УПСС КВР учитывают следующие виды затрат:

- 1) прямые затраты, представляющие суммарный итог;
 - стоимости оплаты труда рабочих строителей;
 - стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов, в том числе оплаты труда машинистов;

- стоимости строительных материалов, изделий и конструкций, включая транспортные и заготовительно-складские расходы.

2) затраты на оборудование.

9 Накладные расходы и сметная прибыль учитываются дополнительно в соответствии с нормативным документом по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве. Нормы накладных расходов устанавливаются в зависимости от основного вида строительных работ, предусмотренных для КВР. В технической части каждого Раздела приводится информация о размере норм накладных расходов для УПСС КВР.

10 УПСС КВР при определении сметной и расчетной стоимости строительства применяются при условии идентичности типа КВР и состава работ.

11 Показатели затрат, учтенные в УПСС КВР, не подлежат корректировке при определении стоимости строительства в течение срока действия Сборника. Замена ресурсов не производится.

12 При применении УПСС КВР в составе локальных сметных расчетов в пояснительной записке к сметной документации отражаются сведения об их применении.

13 При наличии усложненных условий производства работ, обоснованных проектом организации строительства, применяются поправочные коэффициенты в соответствии с Общими положениями по применению Сборника элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы (ЭСН РК 8.04-01-2015) и Общими положениями по применению Сборника элементных сметных норм расхода ресурсов на монтаж оборудования (ЭСН РК 8.04-02-2015). Поправочные коэффициенты, предусмотренные в Общих положениях к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин, включая затраты труда рабочих, обслуживающих машины, при использовании УПСС КВР также применяются к зарплате основных рабочих, к стоимости эксплуатации строительных машин (включая зарплату рабочих, занятых управлением и обслуживанием машин и механизмов) соответственно.

14 УПСС КВР приведены в тенге.

15 В УПСС КВР не учтен налог на добавленную стоимость.

Техническая часть

1 Раздел содержит следующие подразделы УПСС КВР:

- Подраздел 1 Штукатурные работы;
- Подраздел 2 Облицовочные работы;
- Подраздел 3 Малярные работы.

2 В Разделе принят измеритель - 100 м².

3 В разделе приведены укрупненные показатели стоимости (далее – УПС) работ по отделке фасадов зданий, предусматривающие:

- выполнение работ по оштукатуриванию и окраске фасадов с готовых лесов или люлек, с перемещением их;
- облицовка фасада природным камнем или искусственными плитками с готовых лесов.

4 При необходимости устройства лесов их затраты необходимо определять дополнительно по нормам Раздела 8 «Работы строительные по устройству конструкций из кирпича и блоков» Сборника элементных сметных норм расхода ресурсов на основании проектных данных.

5 В подразделе 1 в шифрах УПС 8820-0101-(0101÷0103,201÷203) учтены работы по устройству отливов, откосов оконных и отливов цокольных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250мм.

6 В подразделе 2 в шифрах УПС 8820-0201-(0102, 0202) предусмотрена обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя стен цоколя.

7 В подразделе 2 в шифрах УПС 8820-0202-(0101,0201) учтено устройство обделок на фасадах с изготовлением элементов водосточных труб из листовой оцинкованной стали.

8 В подразделе 2 в шифрах УПС 8820-0202-(0301,0401) учтены работы по устройству откосов и отливов оконных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250мм.

9 В подразделе 2 в шифрах УПС 8820-0202-(0501,0502) учтено устройство планки цокольной из стали листовой оцинкованной.

10 В подразделе 2 в шифрах УПС 8820-0202-(0601,0701) учтено устройство обделок на фасадах из листовой оцинкованной стали без водосточных труб.

11 В подразделе 2 в УПС 8820-0202-0602 учтены работы по гидроизоляции горизонтальной обмазочной и боковой оклеечной стен цоколя.

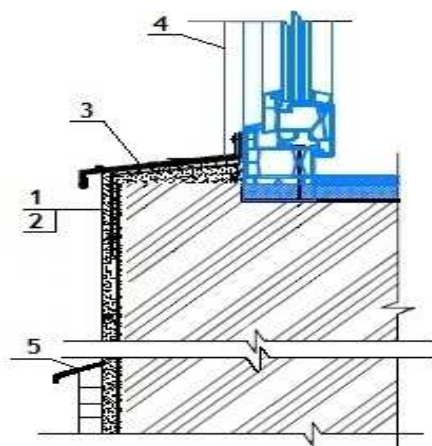
12 В подразделе 3 в шифрах УПС 8820-0301-(0101÷0105;0301÷0,305) учтено устройство обделок на фасадах с изготовлением элементов водосточных труб из листовой оцинкованной стали.

13 В подразделе 3 в шифрах УПС 8820-0301-(0201÷205;0401÷0405) предусмотрены работы по окраске стен фасадов из ж/бетонных панелей. Панели стен с наружной стороны подготовлены в заводских условиях под окраску.

14 В подразделе 3 в шифрах УПС 8820-0301-(0201-0205,0401-0405) учтено устройство отливов оконных из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

15 В подразделе 3 в УПС на окраску фасадов учтена окраска простых фасадов. Окраску сложных фасадов следует определять по нормам Раздела 15 «Работы строительные отделочные» Сборника элементных сметных норм расхода ресурсов.

16 Размер нормы накладных расходов принимается по шифру ННР-1115 согласно нормативному документу по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве.

01 Город Астана**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	386 745
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	139 092
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 032/341
1.3	Материалы	тенге	246 621
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	399 624
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	143 455
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 110/378
1.3	Материалы	тенге	255 059
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	407 949
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	149 170
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 275/457
1.3	Материалы	тенге	257 504
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

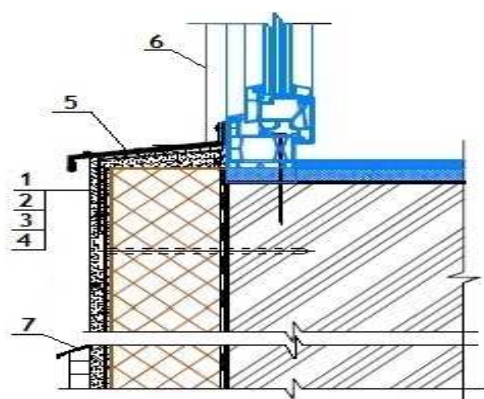


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 308 360
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	440 116
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 055/21 438
1.3	Материалы	тенге	842 189
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 352 979
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	484 248
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 542/21 438
1.3	Материалы	тенге	842 189
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 368 025
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	495 642
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	30 194/25 520
1.3	Материалы	тенге	842 189
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

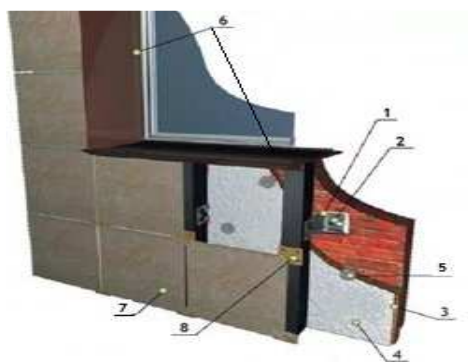
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ. 190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 423 417
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	550 449
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	30 779/25 520
1.3	Материалы	тенге	842 189
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

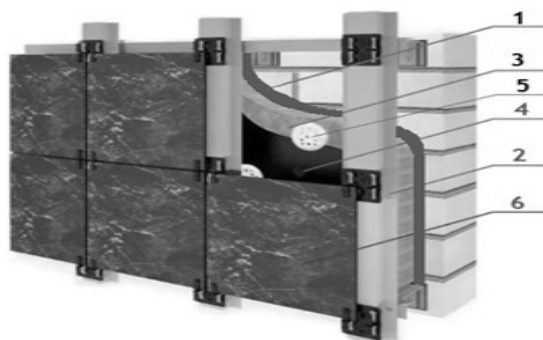
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 617 646
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	739 185
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 052/1 573
1.3	Материалы	тенге	1 873 409
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

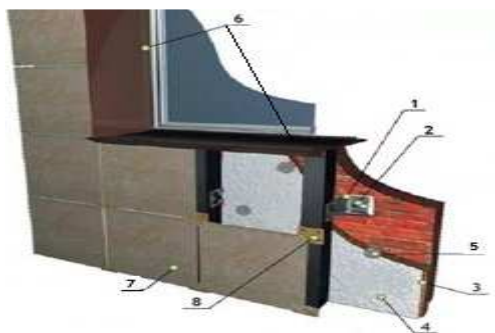
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 186 945
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	463 295
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 754/1 242
1.3	Материалы	тенге	1 717 896
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

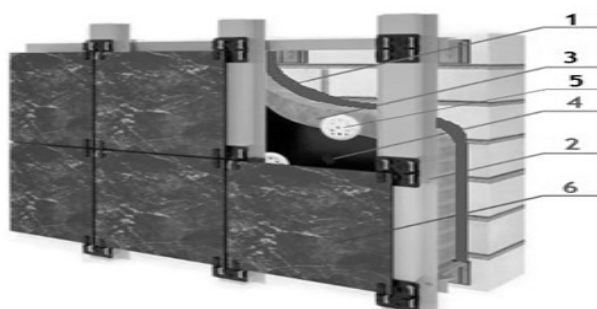
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 644 771
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	551 805
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 543/1 354
1.3	Материалы	тенге	2 088 423
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

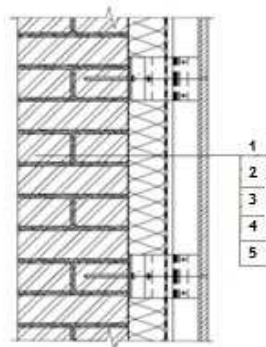
Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 441 997
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	463 295
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 754/1 242
1.3	Материалы	тенге	1 972 948
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

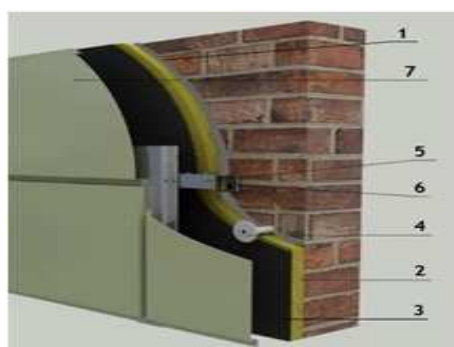
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 413 659
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	1 119 562
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 990/1 854
1.3	Материалы	тенге	1 287 107
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

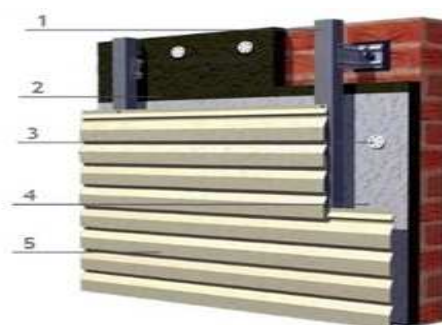
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 737 249
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	372 883
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 521/1 309
1.3	Материалы	тенге	1 359 845
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 003 657
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	273 688
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 693/639
1.3	Материалы	тенге	727 276

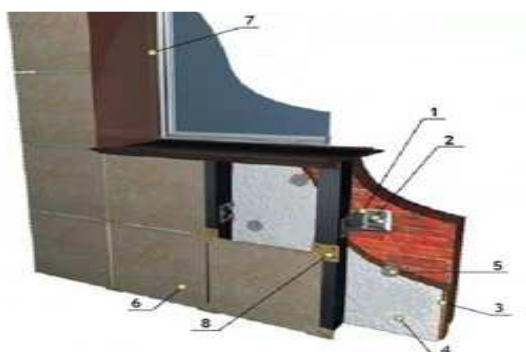
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

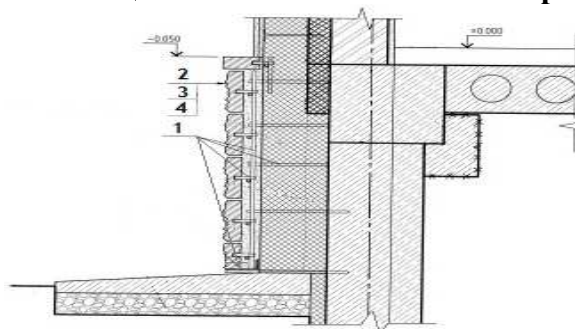
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 488 561
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	437 405
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 756/961
1.3	Материалы	тенге	1 047 400
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

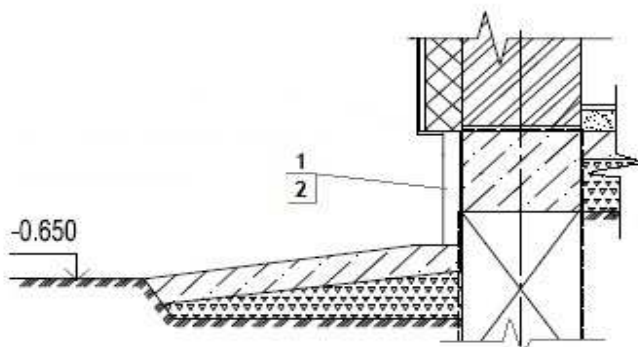
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 689 903
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	684 872
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 931/2 946
1.3	Материалы	тенге	995 100
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	698 284
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	434 114
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 450/1 671
1.3	Материалы	тенге	260 720
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 593 401
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	805 996
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	28 942/23 061
1.3	Материалы	тенге	758 463
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

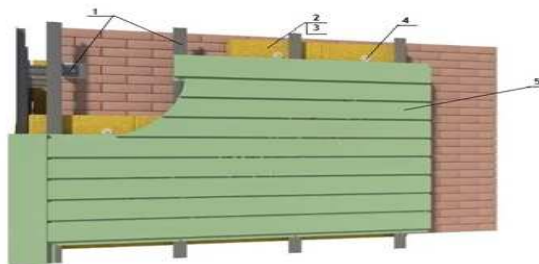
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стекляннная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 157 837
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	937 331
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	36 152/24 974
1.3	Материалы	тенге	1 184 354
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 515 629
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	211 681
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 045/585
1.3	Материалы	тенге	1 301 903
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

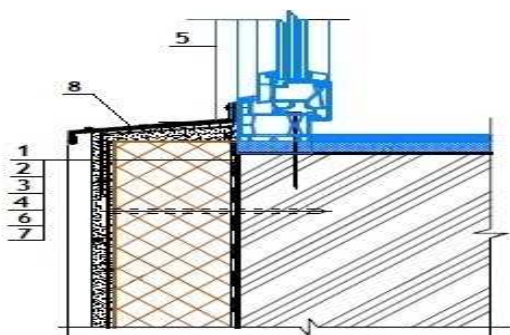
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	960 360
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	462 328
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 169/21 717
1.3	Материалы	тенге	471 863
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	980 421
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	461 925
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 169/21 717
1.3	Материалы	тенге	492 327
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	910 496
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	457 593
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 983/21 623
1.3	Материалы	тенге	426 920
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	937 005
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	466 542
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 203/21 732
1.3	Материалы	тенге	444 260
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

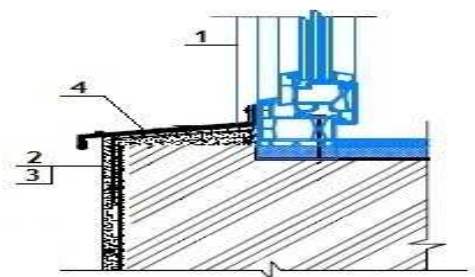
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	910 269
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	457 593
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 983/21 623
1.3	Материалы	тенге	426 693
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	143 145
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	53 295
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	438/177
1.3	Материалы	тенге	89 412
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	142 741
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	52 912

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	438/177
1.3	Материалы	тенге	89 391
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	76 029
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	48 779
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	261/88
1.3	Материалы	тенге	26 989
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	101 320
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	57 316

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	471/192
1.3	Материалы	тенге	43 533
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	75 813
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	48 779
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	261/88
1.3	Материалы	тенге	26 773
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

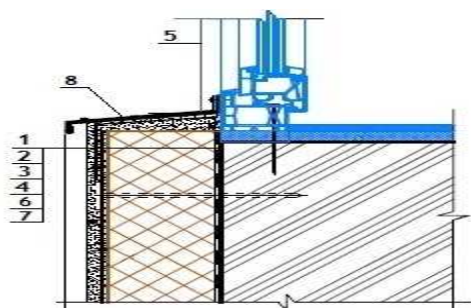


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 042 326
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	530 140
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	40 323/25 799
1.3	Материалы	тенге	471 863
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 061 860
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	529 500
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	40 033/25 799

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	492 327
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	990 700
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	525 661
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	38 119/25 705
1.3	Материалы	тенге	426 920
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 024 949
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	537 332
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	44 512/25 799
1.3	Материалы	тенге	443 105
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

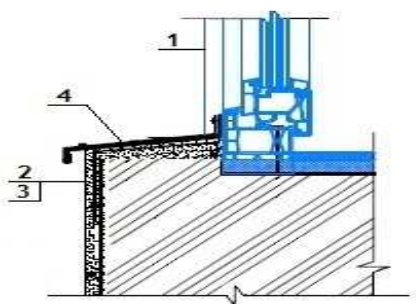
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	990 473
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	525 661
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	38 119/25 705
1.3	Материалы	тенге	426 693
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	162 366
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	62 945
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	10 009/177
1.3	Материалы	тенге	89 412
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	161 458
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	62 335

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 732/177
1.3	Материалы	тенге	89 391
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	93 568
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	58 673
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 906/88
1.3	Материалы	тенге	26 989
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	126 242
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	69 806

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	14 005/177
1.3	Материалы	тенге	42 431
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

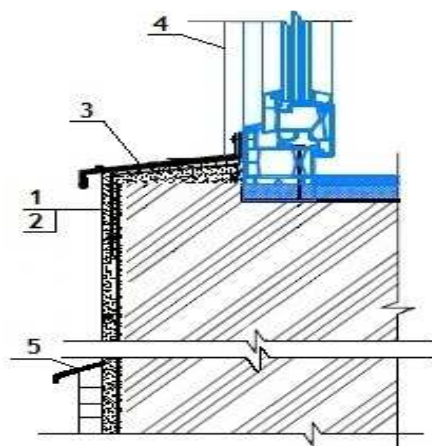
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	93 352
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	58 673
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 906/88
1.3	Материалы	тенге	26 773
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

02 Город Алматы**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	379 510
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	135 233
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 017/326
1.3	Материалы	тенге	243 260
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	390 189
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	139 474
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 093/362
1.3	Материалы	тенге	249 622
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	400 070
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	145 030
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 255/437
1.3	Материалы	тенге	253 785
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

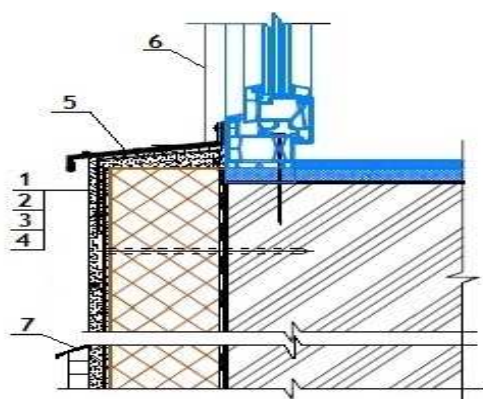


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 226 268
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	427 960
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 066/20 522
1.3	Материалы	тенге	773 242
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 269 667
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	470 871
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 554/20 522
1.3	Материалы	тенге	773 242
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 284 139
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	481 866
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	29 031/24 430
1.3	Материалы	тенге	773 242
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

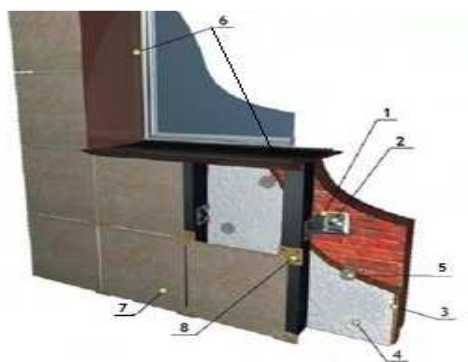
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ. 190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 338 004
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	535 146
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	29 616/24 430
1.3	Материалы	тенге	773 242
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

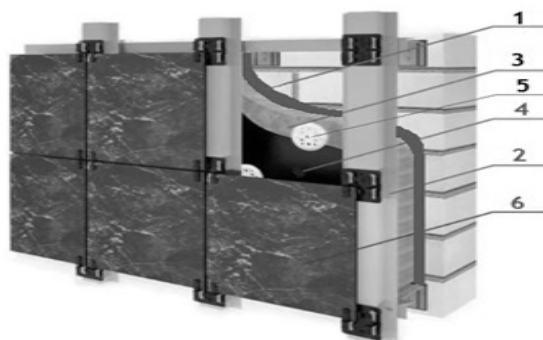
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 409 554
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	718 613
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 985/1 505
1.3	Материалы	тенге	1 685 956
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

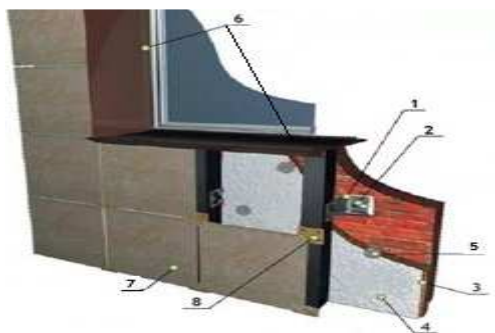
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 015 022
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	450 442
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 707/1 188
1.3	Материалы	тенге	1 558 873
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

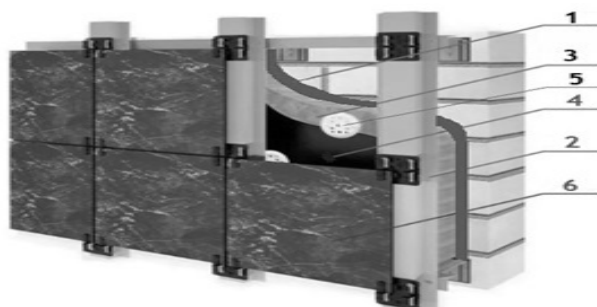
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 624 621
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	536 477
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 485/1 296
1.3	Материалы	тенге	2 083 659
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

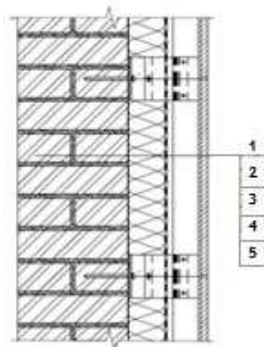
Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 425 179
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	450 442
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 707/1 188
1.3	Материалы	тенге	1 969 030
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

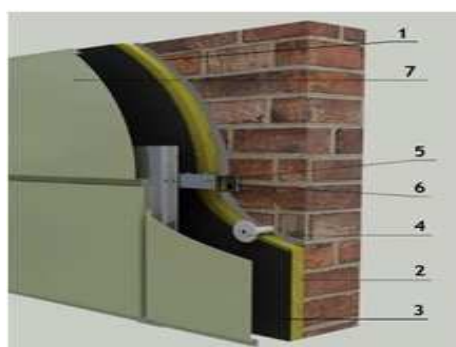
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2 Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 379 423
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	1 088 499
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 853/1 775
1.3	Материалы	тенге	1 284 071
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

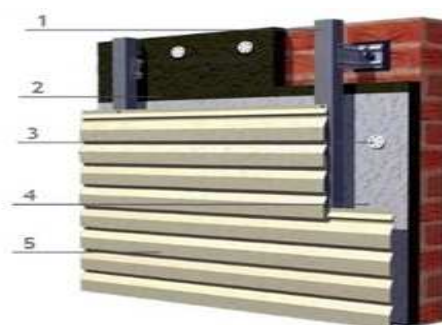
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 783 191
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	362 639
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 411/1 253
1.3	Материалы	тенге	1 416 141
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	933 850
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	266 207
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 665/611
1.3	Материалы	тенге	664 978

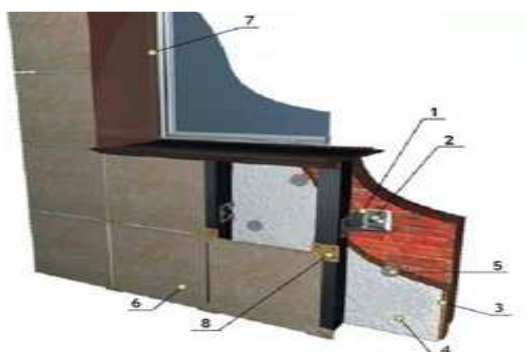
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

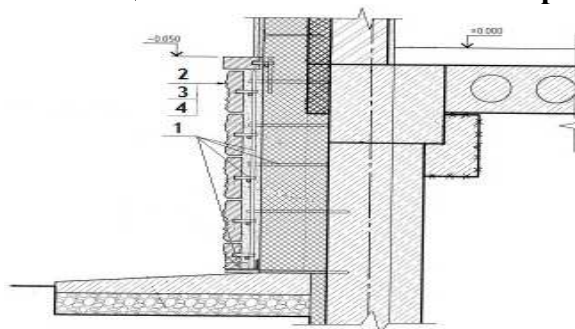
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 459 516
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	425 265
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 715/919
1.3	Материалы	тенге	1 030 536
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

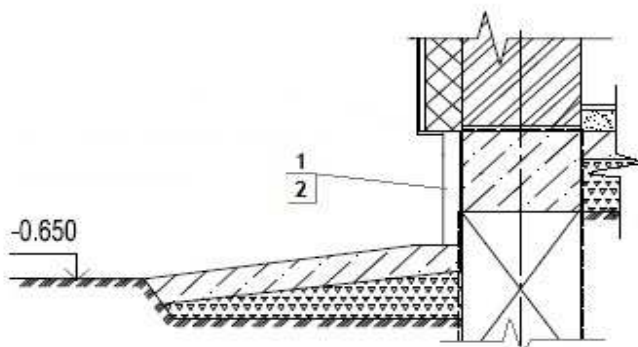
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 672 258
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	665 708
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 815/2 819
1.3	Материалы	тенге	996 735
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	681 269
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	421 964
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 378/1 599
1.3	Материалы	тенге	255 927
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 580 951
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	783 581
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	27 884/22 075
1.3	Материалы	тенге	769 486
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

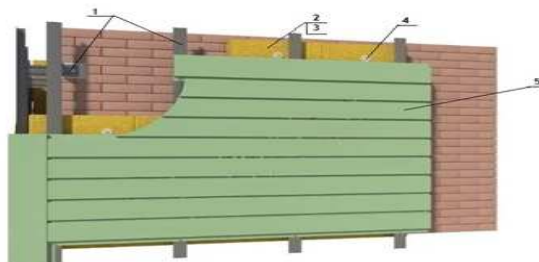
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стекляннная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 105 917
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	911 293
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 025/23 906
1.3	Материалы	тенге	1 159 599
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 529 866
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	205 890
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 020/560
1.3	Материалы	тенге	1 321 956
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

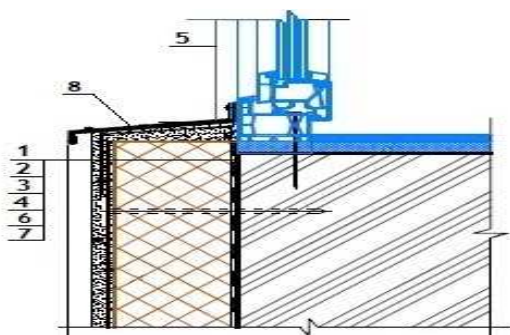
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	914 878
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	449 544
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 168/20 789
1.3	Материалы	тенге	440 166
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	944 901
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	449 153
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 168/20 789
1.3	Материалы	тенге	470 580
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	871 409
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	444 941
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 987/20 699
1.3	Материалы	тенге	401 481
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	897 670
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	453 647
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 202/20 804
1.3	Материалы	тенге	418 821
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

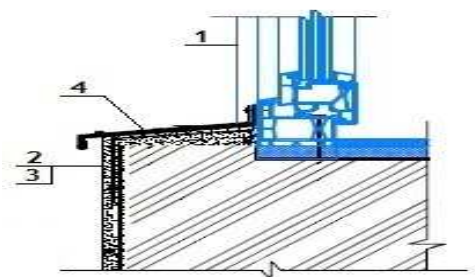
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	873 131
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	444 941
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 987/20 699
1.3	Материалы	тенге	403 203
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	133 602
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	51 818
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	430/169
1.3	Материалы	тенге	81 354
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	142 912
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	51 445

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	430/169
1.3	Материалы	тенге	91 037
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	72 798
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 427
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	257/84
1.3	Материалы	тенге	25 114
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	97 853
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	55 733

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	463/184
1.3	Материалы	тенге	41 657
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	74 441
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 427
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	257/84
1.3	Материалы	тенге	26 757
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

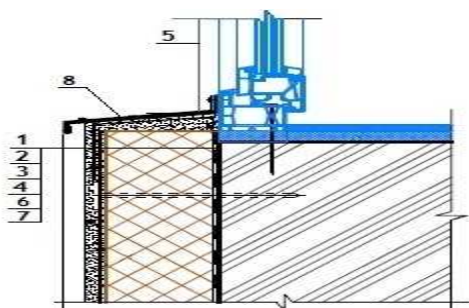


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	994 716
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	515 402
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	39 148/24 696
1.3	Материалы	тенге	440 166
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 024 218
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	514 780
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	38 858/24 696

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	470 580
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	949 476
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	511 047
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	36 948/24 607
1.3	Материалы	тенге	401 481
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	983 383
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	522 380
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	43 337/24 696
1.3	Материалы	тенге	417 666
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

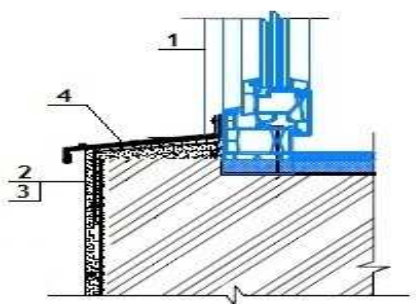
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	951 198
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	511 047
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	36 948/24 607
1.3	Материалы	тенге	403 203
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	152 561
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	61 206
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	10 001/169
1.3	Материалы	тенге	81 354
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	161 373
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	60 612

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 724/169
1.3	Материалы	тенге	91 037
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	90 066
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	57 050
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 902/84
1.3	Материалы	тенге	25 114
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	122 414
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	67 862

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	13 997/169
1.3	Материалы	тенге	40 555
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

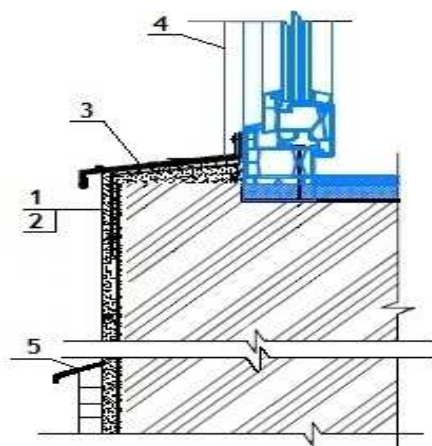
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	91 709
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	57 050
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 902/84
1.3	Материалы	тенге	26 757
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

03 Акмолинская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	357 652
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	111 536
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	972/270
1.3	Материалы	тенге	245 144
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	369 716
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	115 035
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 042/299
1.3	Материалы	тенге	253 639
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	378 271
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	119 618
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 192/362
1.3	Материалы	тенге	257 461
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

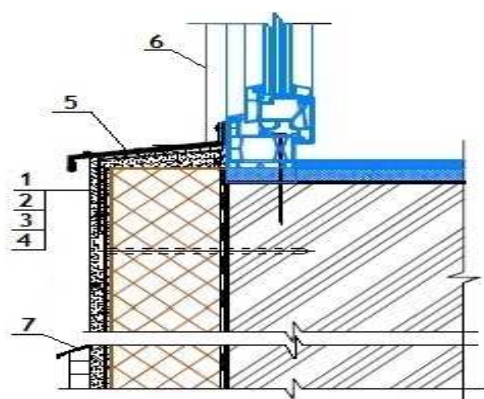


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 126 017
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	352 879
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 655/16 983
1.3	Материалы	тенге	751 483
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 161 888
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	388 262
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 143/16 983
1.3	Материалы	тенге	751 483
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 173 808
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	397 372
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 953/20 216
1.3	Материалы	тенге	751 483
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

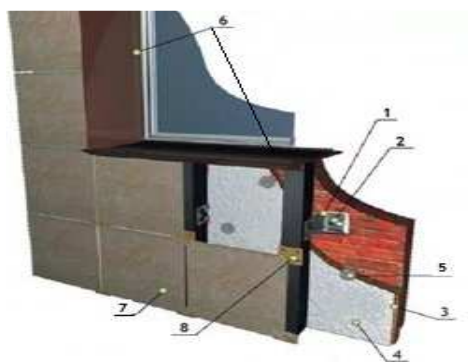
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ. 190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 218 331
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	441 310
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 538/20 216
1.3	Материалы	тенге	751 483
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

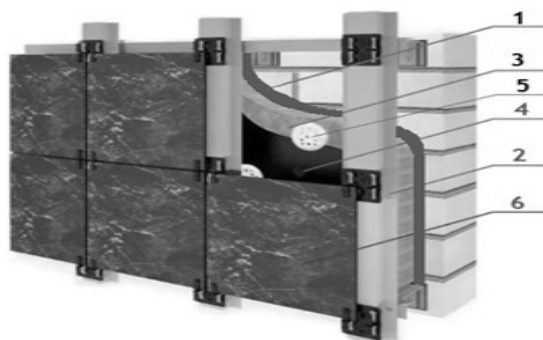
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 424 316
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	592 700
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 788/1 245
1.3	Материалы	тенге	1 826 828
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

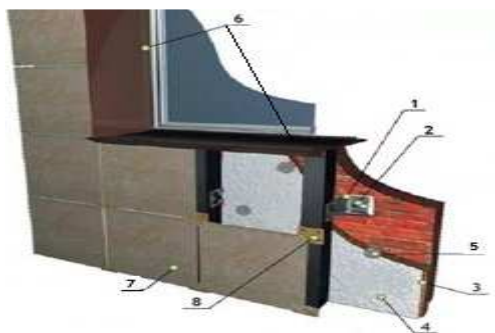
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 052 729
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	371 539
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 645/983
1.3	Материалы	тенге	1 675 545
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

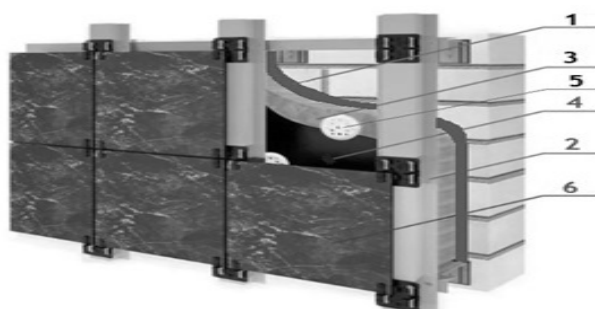
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 515 435
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	442 485
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 320/1 072
1.3	Материалы	тенге	2 068 630
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

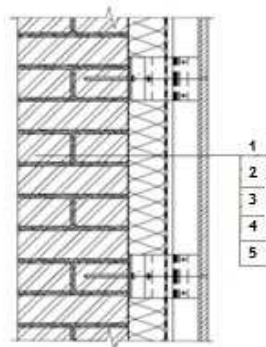
1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 330 504
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	371 539
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 645/983
1.3	Материалы	тенге	1 953 320
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

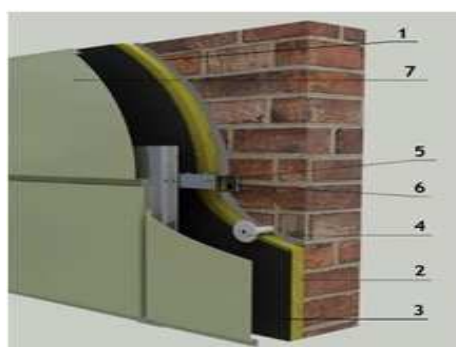
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 173 860
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	897 756
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 621/1 468
1.3	Материалы	тенге	1 269 483
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

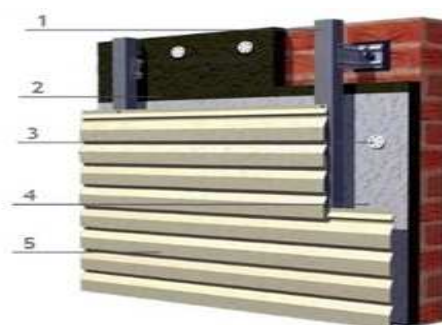
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 630 625
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	298 979
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 241/1 037
1.3	Материалы	тенге	1 327 405
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	895 294
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	219 491
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 584/506
1.3	Материалы	тенге	673 219

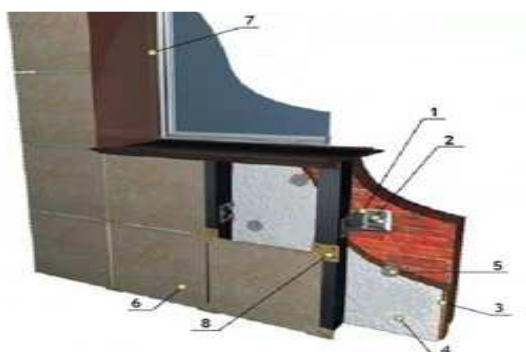
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

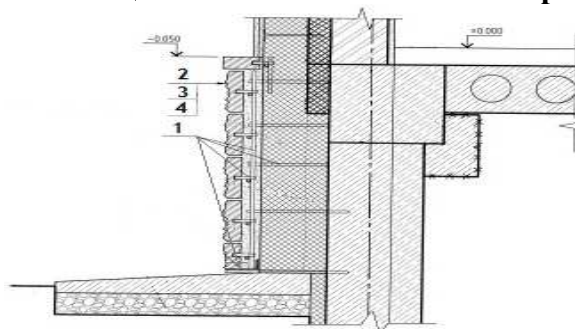
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 268 247
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	350 771
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 612/760
1.3	Материалы	тенге	913 864
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

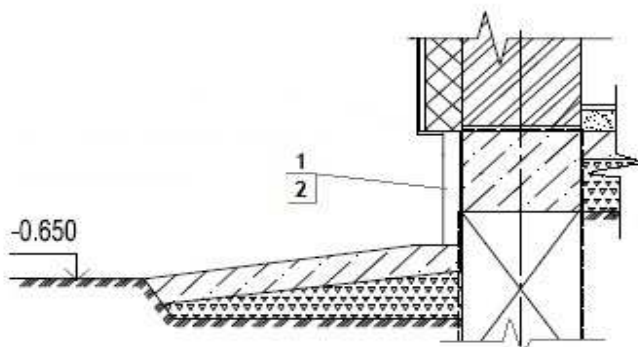
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 441 289
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	549 342
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 545/2 332
1.3	Материалы	тенге	882 402
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	523 791
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	348 196
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 116/1 323
1.3	Материалы	тенге	172 479
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 397 963
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	646 338
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 209/18 268
1.3	Материалы	тенге	727 416
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

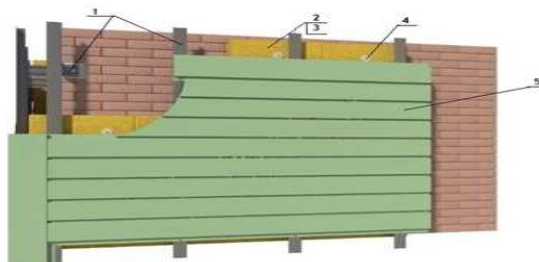
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 973 181
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	751 646
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	31 239/19 783
1.3	Материалы	тенге	1 190 296
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 423 746
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	169 760
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 934/463
1.3	Материалы	тенге	1 252 052
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

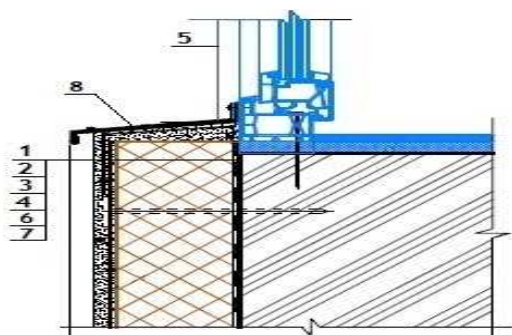
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	862 458
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	370 678
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 703/17 203
1.3	Материалы	тенге	470 077
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	872 634
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	370 355
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 703/17 203
1.3	Материалы	тенге	480 576
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	803 295
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	366 883
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 537/17 129
1.3	Материалы	тенге	414 875
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	828 013
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	374 063
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 735/17 216
1.3	Материалы	тенге	432 215
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	807 216
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	366 883
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 537/17 129
1.3	Материалы	тенге	418 796
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону

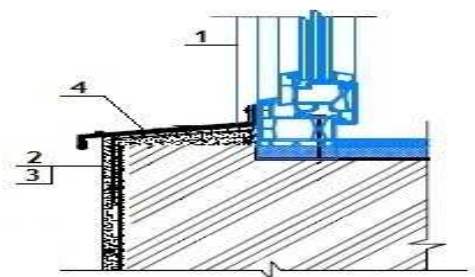


Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	142 264
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 730
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	403/140
1.3	Материалы	тенге	99 131
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	132 036
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 422

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	403/140
1.3	Материалы	тенге	89 211
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	65 884
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	39 110
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	245/70
1.3	Материалы	тенге	26 529
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	89 465
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	45 960

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	433/152
1.3	Материалы	тенге	43 072
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	69 625
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	39 110
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	245/70
1.3	Материалы	тенге	30 270
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

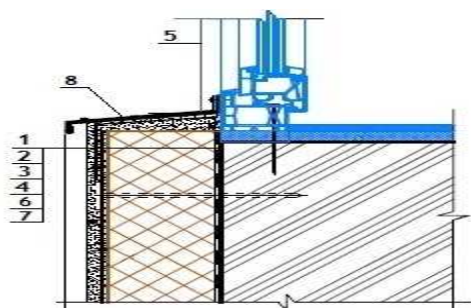


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	930 151
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	425 034
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 040/20 437
1.3	Материалы	тенге	470 077
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	939 846
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	424 521
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 749/20 437

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	480 576
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	869 166
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	421 441
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 850/20 363
1.3	Материалы	тенге	414 875
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	901 081
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	430 782
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	39 239/20 437
1.3	Материалы	тенге	431 060
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	873 087
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	421 441
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 850/20 363
1.3	Материалы	тенге	418 796
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону

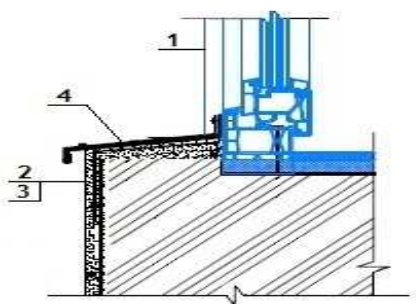


Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	159 604
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	50 476
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 997/140
1.3	Материалы	тенге	99 131
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	148 918
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	49 987

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 720/140
1.3	Материалы	тенге	89 211
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	81 486
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 049
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 908/70
1.3	Материалы	тенге	26 529
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	111 933
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	55 960

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	14 003/140
1.3	Материалы	тенге	41 970
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

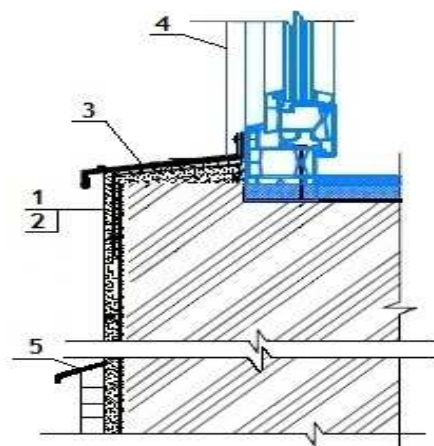
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	85 227
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 049
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 908/70
1.3	Материалы	тенге	30 270
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

04 Актюбинская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню**Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	357 412
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	112 054
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	963/272
1.3	Материалы	тенге	244 395
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	373 379
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	115 569
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 033/302
1.3	Материалы	тенге	256 777
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	377 161
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	120 173
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 183/365
1.3	Материалы	тенге	255 805
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

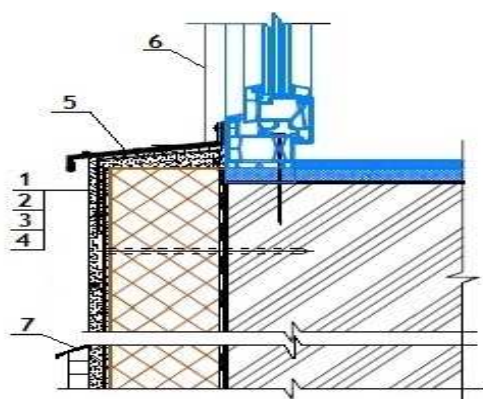


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 165 946
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	354 443
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 638/17 123
1.3	Материалы	тенге	789 865
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 201 972
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	389 982
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 125/17 123
1.3	Материалы	тенге	789 865
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 213 903
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	399 078
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 960/20 383
1.3	Материалы	тенге	789 865
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

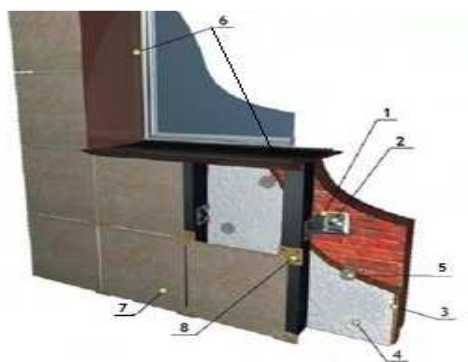
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 258 614
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	443 204
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 545/20 383
1.3	Материалы	тенге	789 865
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

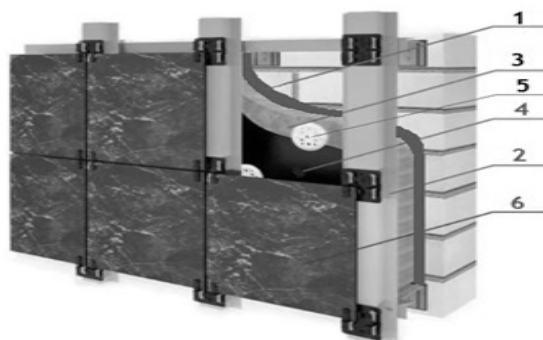
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 443 650
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	595 289
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 735/1 256
1.3	Материалы	тенге	1 843 626
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

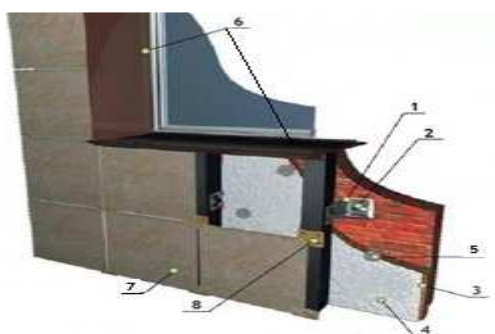
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 065 895
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	373 029
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 498/992
1.3	Материалы	тенге	1 687 368
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

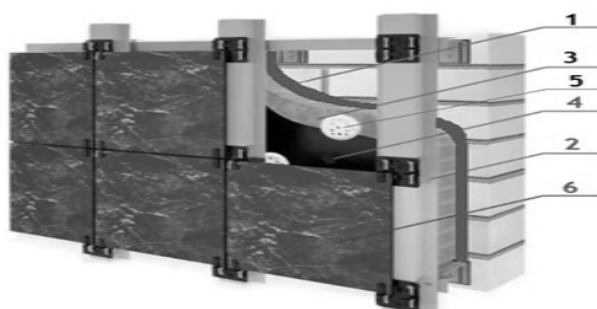
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 506 990
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	444 287
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 270/1 081
1.3	Материалы	тенге	2 058 433
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

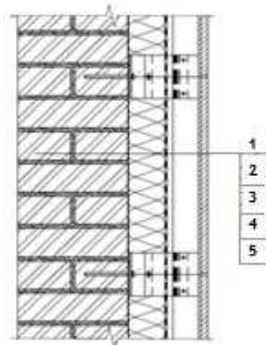
1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 320 960
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	373 029
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 498/992
1.3	Материалы	тенге	1 942 433
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

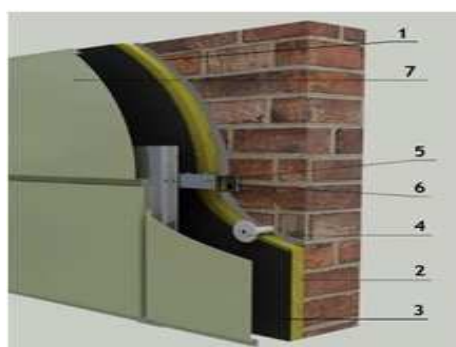
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2 Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 194 158
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	901 396
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 555/1 481
1.3	Материалы	тенге	1 286 207
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

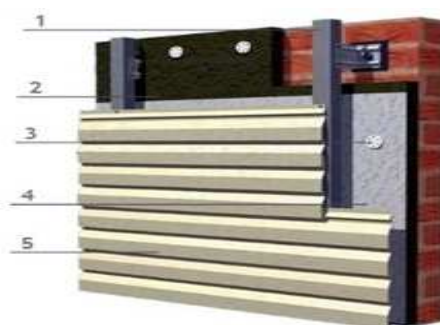
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 720 575
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	300 285
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 200/1 046
1.3	Материалы	тенге	1 416 090
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	942 359
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	220 463
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 564/510
1.3	Материалы	тенге	719 332

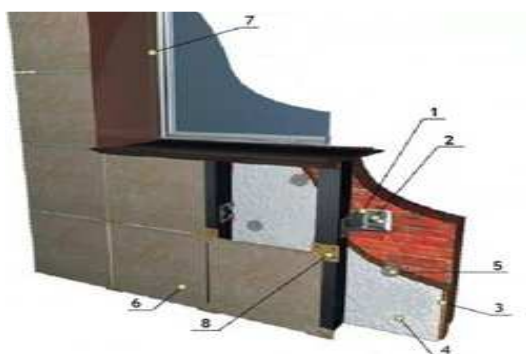
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

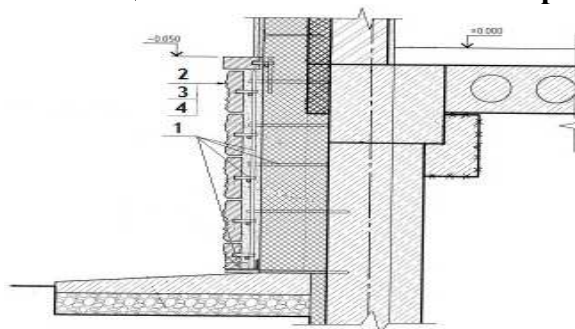
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 388 723
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	352 179
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 562/767
1.3	Материалы	тенге	1 032 982
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

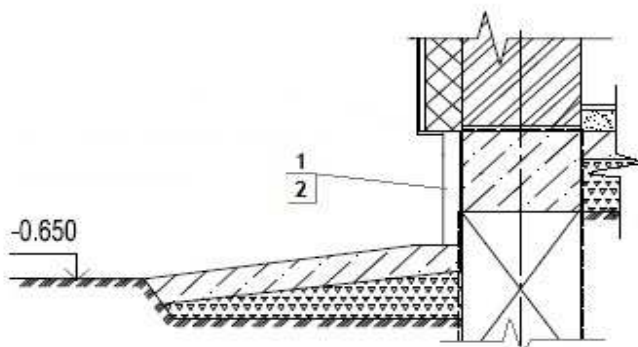
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 491 976
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	551 616
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 293/2 353
1.3	Материалы	тенге	931 067
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

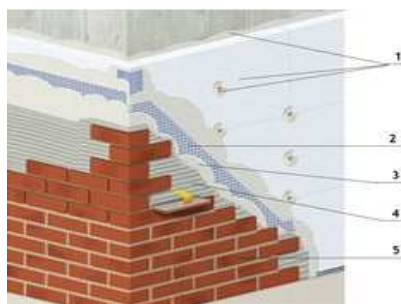
1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	567 025
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	349 647
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 112/1 334
1.3	Материалы	тенге	214 266
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 406 186
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	649 120
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 196/18 419
1.3	Материалы	тенге	732 870
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

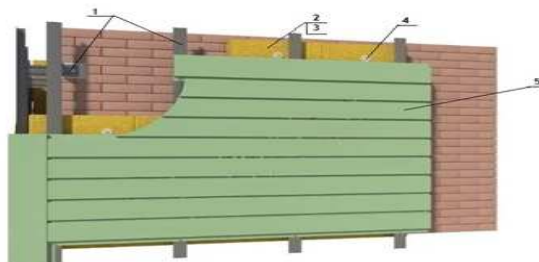
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 965 415
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	754 882
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	31 007/19 946
1.3	Материалы	тенге	1 179 526
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 495 615
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	170 507
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 927/467
1.3	Материалы	тенге	1 323 181
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

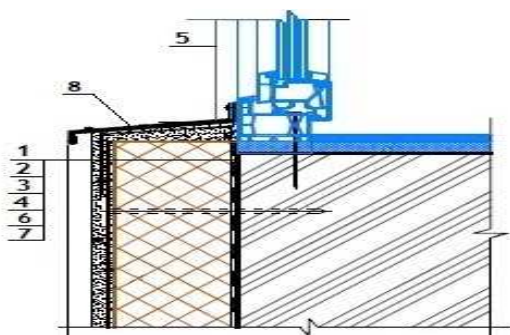
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	842 611
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	372 300
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 695/17 345
1.3	Материалы	тенге	448 616
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	862 309
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	371 976
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 695/17 345
1.3	Материалы	тенге	468 638
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	792 235
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	368 490
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 528/17 270
1.3	Материалы	тенге	402 217
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	816 994
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	375 706
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 726/17 357
1.3	Материалы	тенге	419 562
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

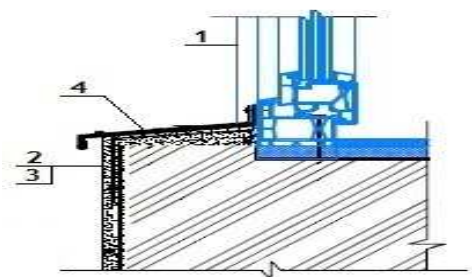
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	792 262
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	368 490
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 528/17 270
1.3	Материалы	тенге	402 244
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	133 946
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 910
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	402/141
1.3	Материалы	тенге	90 634
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	131 002
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 601

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	402/141
1.3	Материалы	тенге	87 999
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	64 148
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	39 275
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	243/70
1.3	Материалы	тенге	24 630
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	87 768
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 159

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	432/153
1.3	Материалы	тенге	41 177
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	64 173
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	39 275
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	243/70
1.3	Материалы	тенге	24 655
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

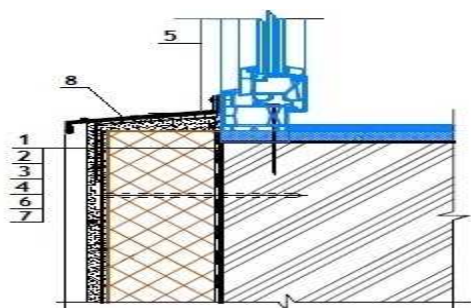


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	910 487
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	426 838
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 033/20 605
1.3	Материалы	тенге	448 616
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	929 703
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	426 323
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 742/20 605

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	468 638
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	858 295
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	423 231
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 847/20 531
1.3	Материалы	тенге	402 217
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	890 244
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	432 616
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	39 221/20 605
1.3	Материалы	тенге	418 407
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

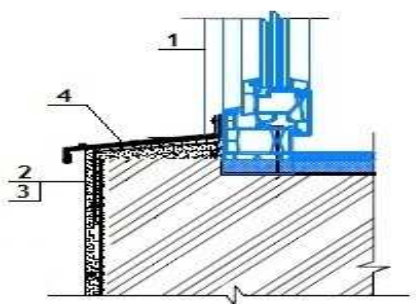
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	858 322
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	423 231
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 847/20 531
1.3	Материалы	тенге	402 244
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	151 295
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	50 688
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 973/141
1.3	Материалы	тенге	90 634
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	147 891
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	50 196

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 696/141
1.3	Материалы	тенге	87 999
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	79 764
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 247
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 887/70
1.3	Материалы	тенге	24 630
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	110 245
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	56 201

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	13 969/141
1.3	Материалы	тенге	40 075
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

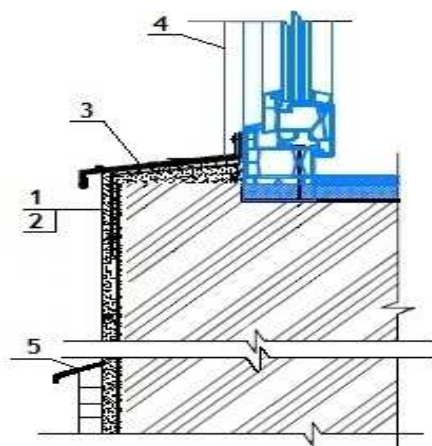
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	79 789
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 247
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 887/70
1.3	Материалы	тенге	24 655
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

05 Алматинская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	368 256
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	123 571
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 014/302
1.3	Материалы	тенге	243 671
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	378 776
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	127 447
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 088/335
1.3	Материалы	тенге	250 241
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	389 031
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	132 523
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 245/405
1.3	Материалы	тенге	255 263
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

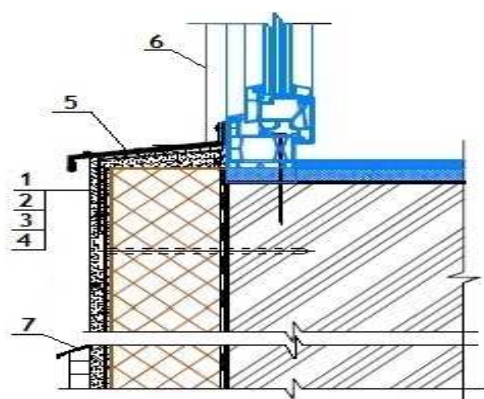


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 200 537
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	390 955
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 762/19 016
1.3	Материалы	тенге	785 820
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 240 224
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	430 154
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 250/19 016
1.3	Материалы	тенге	785 820
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 253 719
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	440 451
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	27 448/22 637
1.3	Материалы	тенге	785 820
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

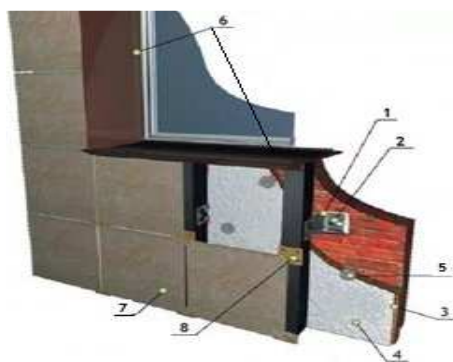
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ. 190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 303 007
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	489 154
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	28 033/22 637
1.3	Материалы	тенге	785 820
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

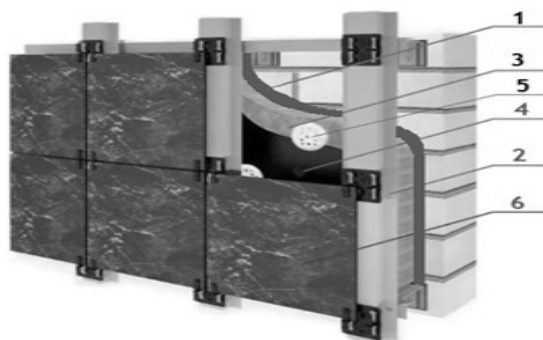
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 377 760
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	656 638
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 981/1 396
1.3	Материалы	тенге	1 716 141
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

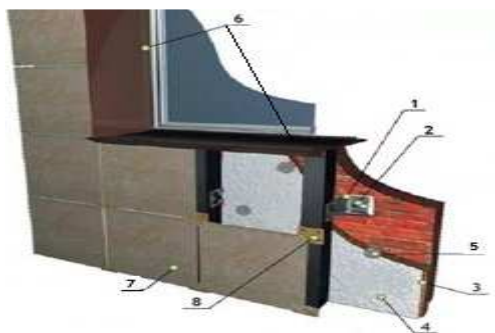
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 002 599
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	411 584
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 838/1 102
1.3	Материалы	тенге	1 585 177
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

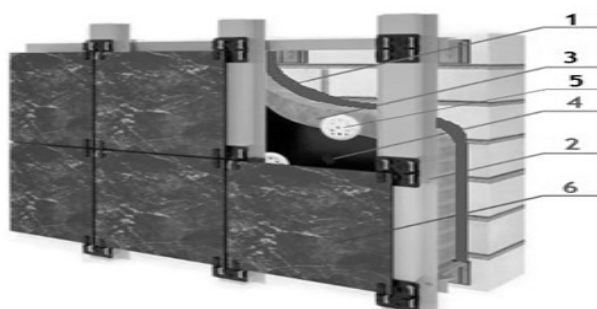
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 583 626
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	490 234
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 491/1 201
1.3	Материалы	тенге	2 088 901
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

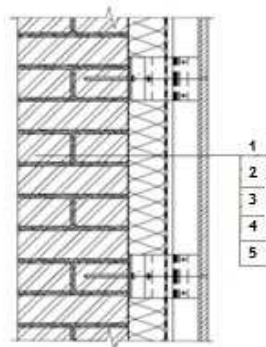
1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 391 594
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	411 584
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 838/1 102
1.3	Материалы	тенге	1 974 172
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

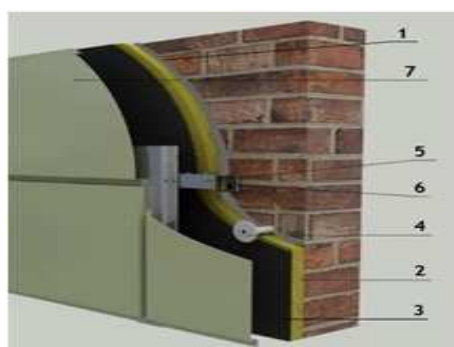
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2 Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 292 076
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	994 584
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 818/1 645
1.3	Материалы	тенге	1 290 674
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

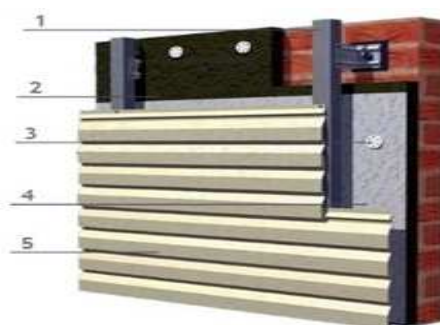
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 756 695
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	331 269
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 382/1 162
1.3	Материалы	тенге	1 421 044
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	935 928
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	243 176
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 655/567
1.3	Материалы	тенге	690 097

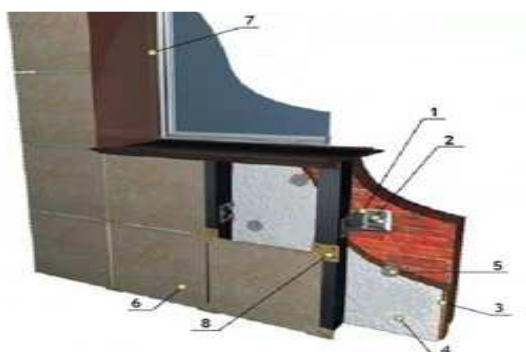
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

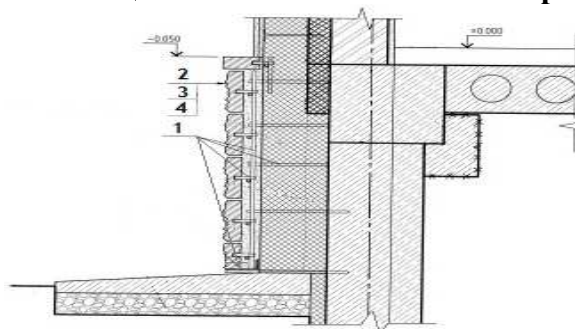
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 377 044
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	388 579
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 744/852
1.3	Материалы	тенге	984 721
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

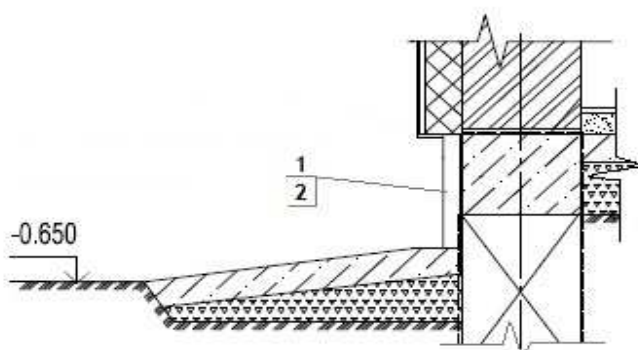
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 621 011
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	608 650
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 916/2 613
1.3	Материалы	тенге	1 002 445
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	647 945
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	385 806
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 283/1 483
1.3	Материалы	тенге	258 856
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 490 122
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	716 110
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 470/20 457
1.3	Материалы	тенге	747 542
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

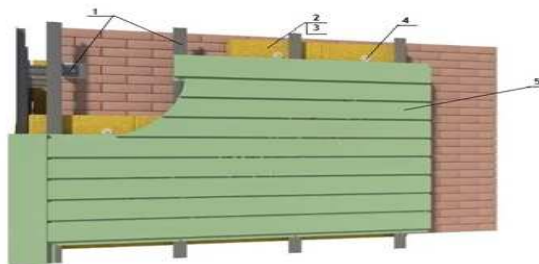
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 010 944
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	832 801
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	33 762/22 154
1.3	Материалы	тенге	1 144 381
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 520 052
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	188 076
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 994/519
1.3	Материалы	тенге	1 329 982
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

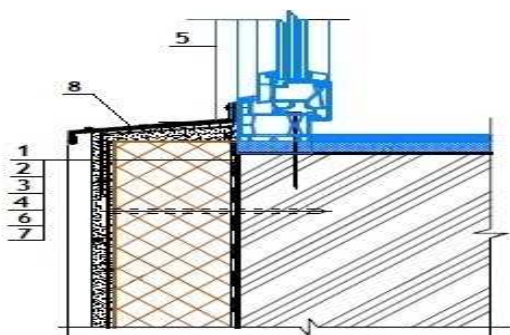
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	885 089
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	410 670
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 830/19 264
1.3	Материалы	тенге	450 589
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	915 143
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	410 312
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 830/19 264
1.3	Материалы	тенге	481 001
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	842 026
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	406 465
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 655/19 181
1.3	Материалы	тенге	411 906
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	867 531
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	414 422
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 863/19 277
1.3	Материалы	тенге	429 246
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

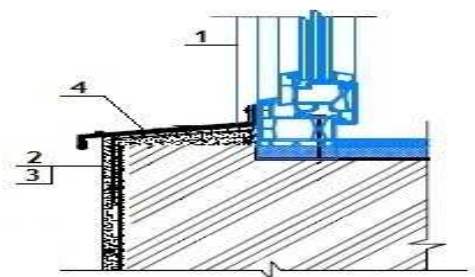
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	842 637
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	406 465
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 655/19 181
1.3	Материалы	тенге	412 517
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	129 260
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 346
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	421/157
1.3	Материалы	тенге	81 493
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	138 601
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 005

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	421/157
1.3	Материалы	тенге	91 175
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	68 844
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	43 334
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	254/78
1.3	Материалы	тенге	25 256
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	93 178
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	50 926

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	453/170
1.3	Материалы	тенге	41 799
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	69 427
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	43 334
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	254/78
1.3	Материалы	тенге	25 839
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

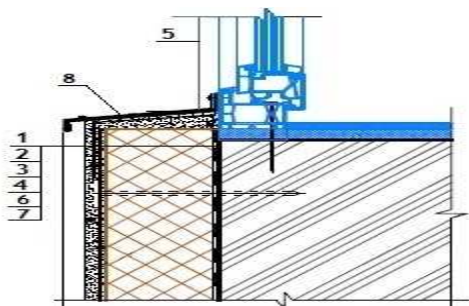


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	959 241
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	471 089
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	37 563/22 884
1.3	Материалы	тенге	450 589
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	988 793
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	470 520
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	37 272/22 884

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	481 001
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	914 377
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	467 109
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 362/22 802
1.3	Материалы	тенге	411 906
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	947 330
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	477 474
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	41 765/22 884
1.3	Материалы	тенге	428 091
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

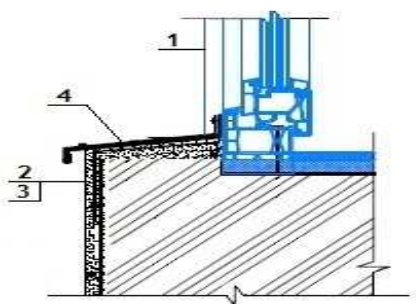
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	914 988
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	467 109
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 362/22 802
1.3	Материалы	тенге	412 517
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	147 442
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	55 926
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	10 023/157
1.3	Материалы	тенге	81 493
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	156 303
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	55 383

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 745/157
1.3	Материалы	тенге	91 175
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	85 309
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	52 129
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 924/78
1.3	Материалы	тенге	25 256
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	116 746
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	62 017

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	14 032/157
1.3	Материалы	тенге	40 697
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

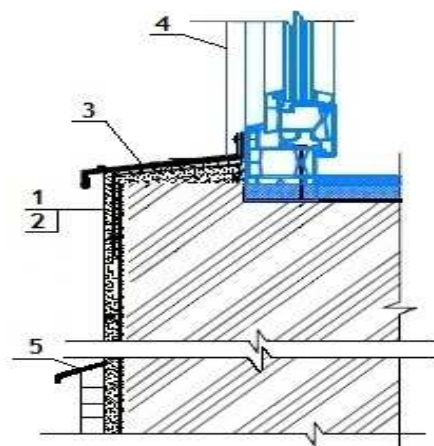
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	85 892
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	52 129
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 924/78
1.3	Материалы	тенге	25 839
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

06 Атырауская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	372 161
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	121 035
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 004/302
1.3	Материалы	тенге	250 122
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	388 812
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	124 832
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 077/335
1.3	Материалы	тенге	262 903
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	393 835
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	129 806
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 234/404
1.3	Материалы	тенге	262 795
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

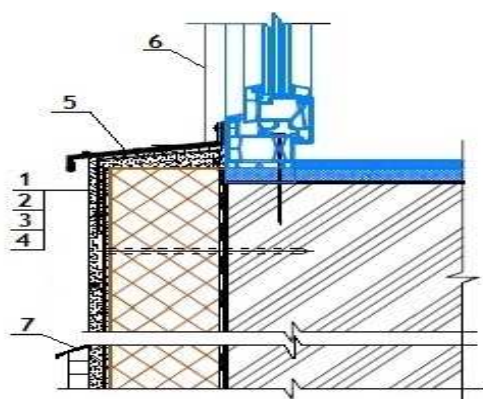


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 253 841
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	382 911
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 609/18 985
1.3	Материалы	тенге	847 321
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 292 724
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	421 306
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 097/18 985
1.3	Материалы	тенге	847 321
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 306 022
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	431 418
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	27 283/22 600
1.3	Материалы	тенге	847 321
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

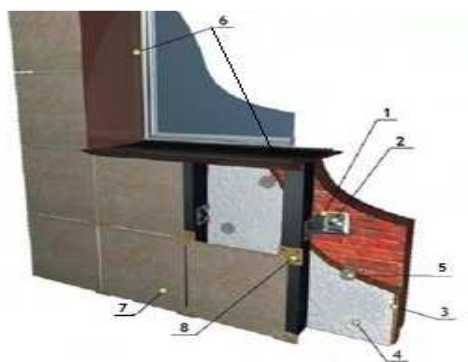
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ. 190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 354 314
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	479 125
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	27 868/22 600
1.3	Материалы	тенге	847 321
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

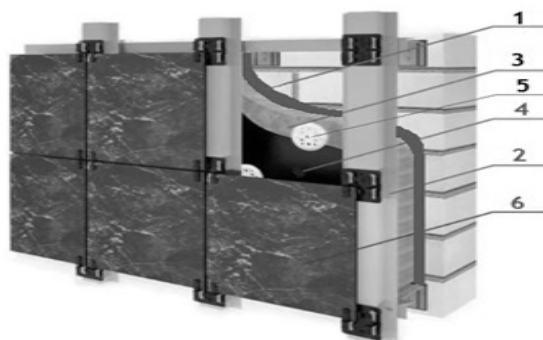
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 556 624
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	643 340
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 926/1 393
1.3	Материалы	тенге	1 908 358
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

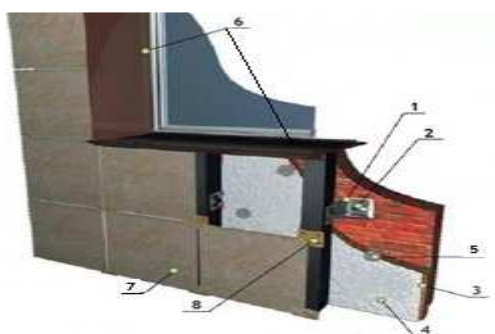
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 154 035
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	403 203
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 715/1 100
1.3	Материалы	тенге	1 745 117
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

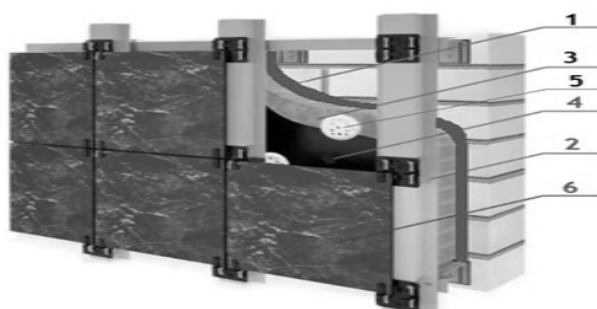
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 605 794
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	480 253
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 439/1 199
1.3	Материалы	тенге	2 121 102
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

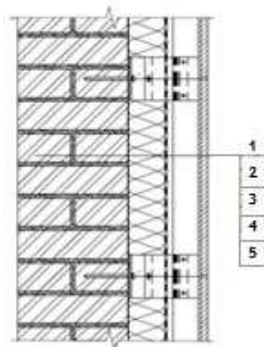
Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 409 095
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	403 203
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 715/1 100
1.3	Материалы	тенге	2 000 177
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

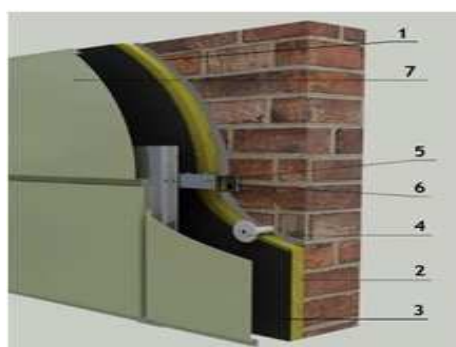
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2 Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 250 321
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	974 327
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 779/1 642
1.3	Материалы	тенге	1 269 215
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

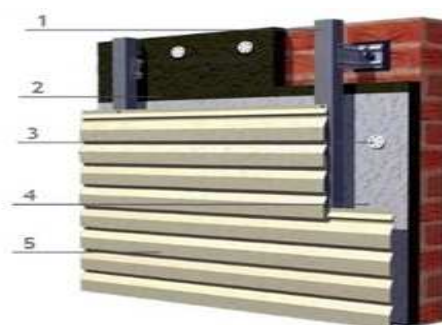
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 712 137
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	324 509
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 347/1 160
1.3	Материалы	тенге	1 383 281
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	957 492
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	238 225
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 639/566
1.3	Материалы	тенге	716 628

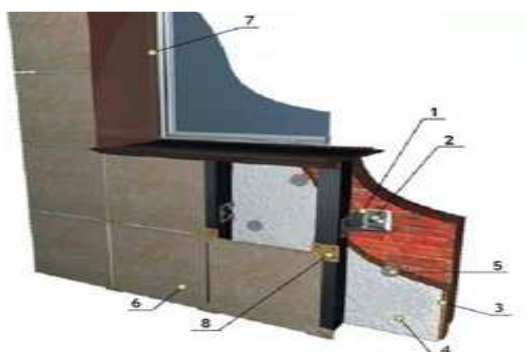
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

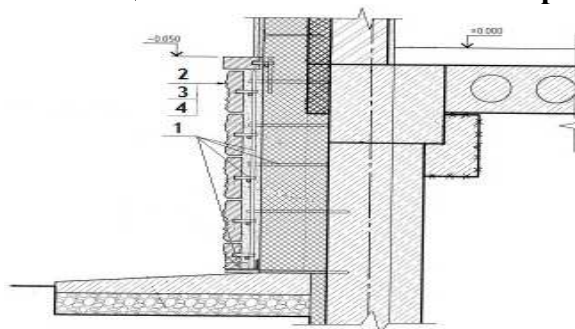
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 467 793
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	380 672
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 696/851
1.3	Материалы	тенге	1 083 425
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

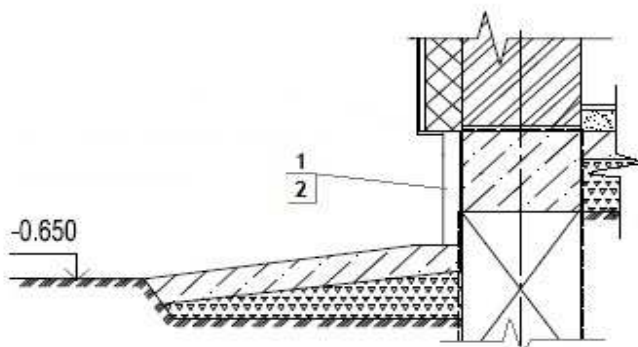
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 697 586
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	595 897
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 726/2 608
1.3	Материалы	тенге	1 091 963
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	695 324
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	377 719
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 269/1 480
1.3	Материалы	тенге	314 336
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 539 214
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	701 241
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 312/20 423
1.3	Материалы	тенге	811 661
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

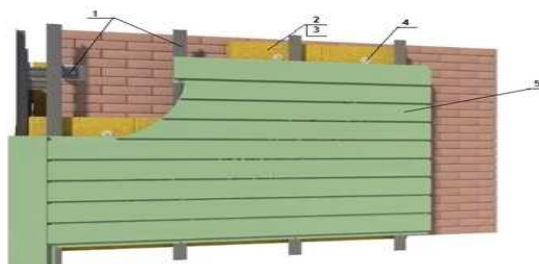
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на бруске R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 211 307
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	815 517
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	33 430/22 117
1.3	Материалы	тенге	1 362 360
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 534 655
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	184 250
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 987/518
1.3	Материалы	тенге	1 348 418
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

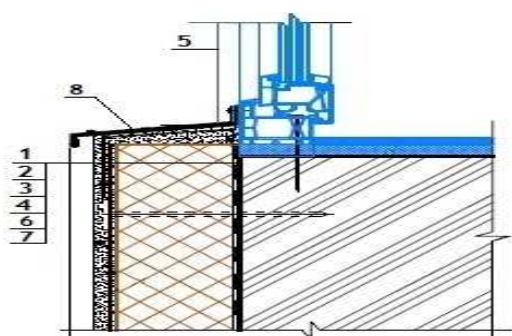
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	933 113
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	402 234
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 684/19 232
1.3	Материалы	тенге	507 195
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	953 135
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	401 884
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 684/19 232
1.3	Материалы	тенге	527 567
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	882 629
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	398 115
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 509/19 149
1.3	Материалы	тенге	461 005
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	907 971
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	405 904
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 717/19 246
1.3	Материалы	тенге	478 350
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

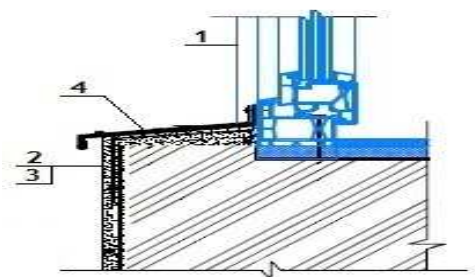
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	888 513
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	398 115
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 509/19 149
1.3	Материалы	тенге	466 889
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	137 289
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 375
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	420/157
1.3	Материалы	тенге	90 494
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	138 491
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 041

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	420/157
1.3	Материалы	тенге	92 030
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	71 226
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 446
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	253/78
1.3	Материалы	тенге	28 527
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	95 403
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	49 877

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	451/170
1.3	Материалы	тенге	45 075
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	76 839
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 446
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	253/78
1.3	Материалы	тенге	34 140
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

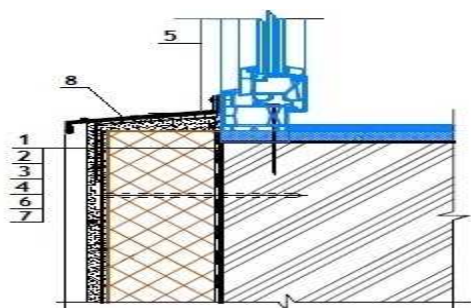


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 006 021
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	461 438
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	37 388/22 847
1.3	Материалы	тенге	507 195
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 025 546
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	460 881
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	37 098/22 847

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	527 567
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	953 736
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	457 540
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 191/22 764
1.3	Материалы	тенге	461 005
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	986 473
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	467 694
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	41 584/22 847
1.3	Материалы	тенге	477 195
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

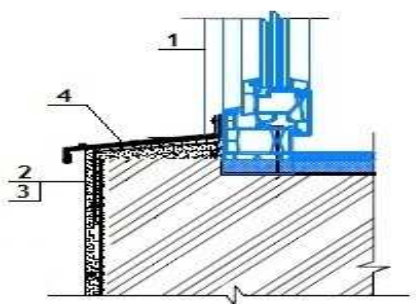
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	959 620
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	457 540
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 191/22 764
1.3	Материалы	тенге	466 889
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	155 276
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	54 776
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	10 006/157
1.3	Материалы	тенге	90 494
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	156 004
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	54 245

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 729/157
1.3	Материалы	тенге	92 030
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	87 495
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	51 058
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 910/78
1.3	Материалы	тенге	28 527
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	118 727
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	60 745

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	14 009/157
1.3	Материалы	тенге	43 973
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

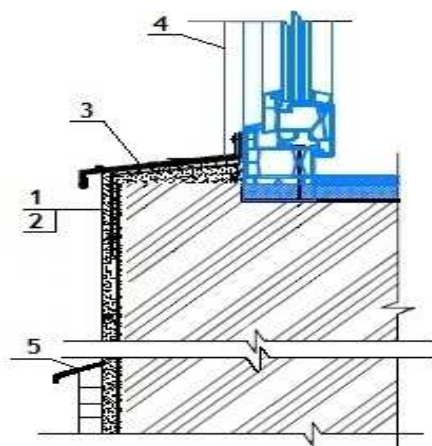
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	93 108
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	51 058
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 910/78
1.3	Материалы	тенге	34 140
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

07 Западно-Казахстанская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	355 392
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	111 681
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	973/272
1.3	Материалы	тенге	242 738
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	371 640
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	115 185
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 043/301
1.3	Материалы	тенге	255 412
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	376 112
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	119 775
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 193/364
1.3	Материалы	тенге	255 144
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

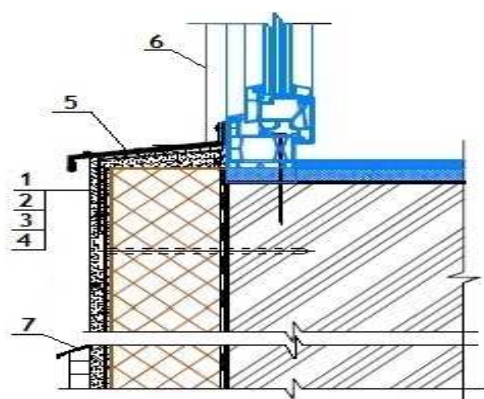


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 115 515
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	353 372
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 686/17 091
1.3	Материалы	тенге	740 457
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 151 438
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	388 807
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 174/17 091
1.3	Материалы	тенге	740 457
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4 .Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 163 373
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	397 912
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 004/20 346
1.3	Материалы	тенге	740 457
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

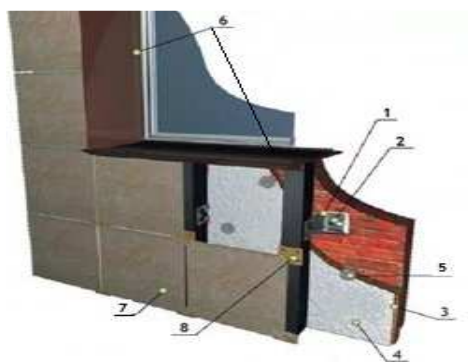
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4 .Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 207 959
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	441 913
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 589/20 346
1.3	Материалы	тенге	740 457
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м²

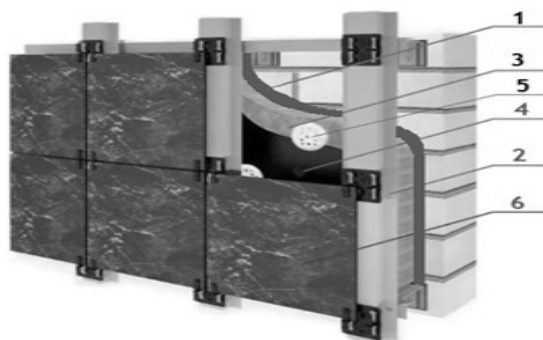
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 451 873
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	593 326
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 783/1 253
1.3	Материалы	тенге	1 853 764
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

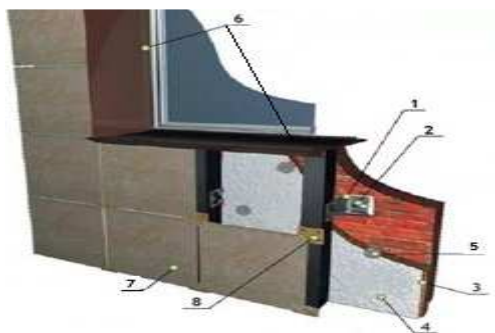
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 075 402
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	371 841
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 592/990
1.3	Материалы	тенге	1 697 969
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

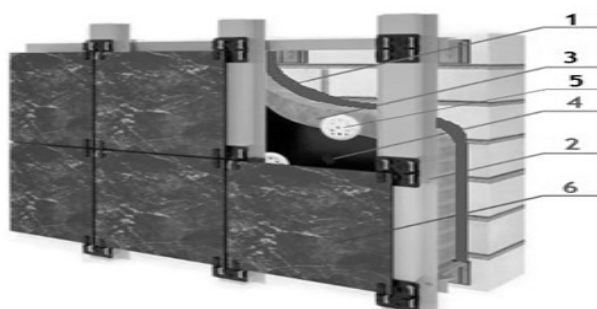
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 515 827
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	442 903
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 316/1 079
1.3	Материалы	тенге	2 068 608
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

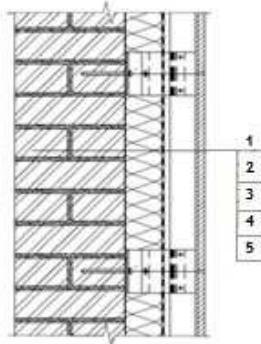
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 330 467
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	371 841
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 592/990
1.3	Материалы	тенге	1 953 034
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками**Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором****Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

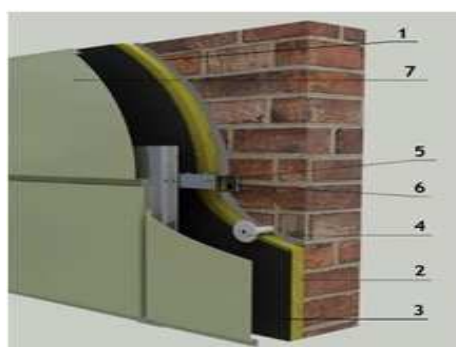
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2 Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 180 783
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	898 571
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 607/1 478
1.3	Материалы	тенге	1 275 605
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

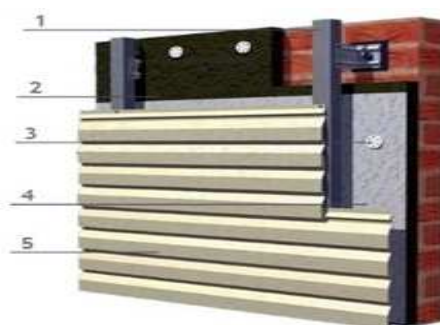
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 701 218
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	299 333
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 224/1 043
1.3	Материалы	тенге	1 397 661
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	870 937
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	219 690
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 580/509
1.3	Материалы	тенге	648 667

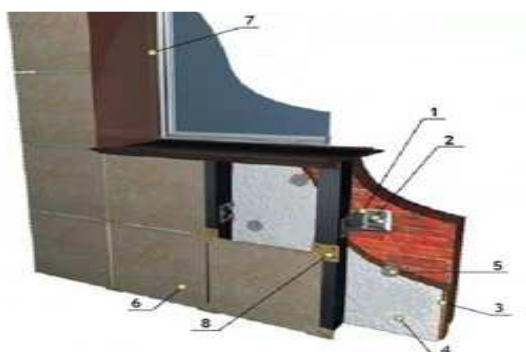
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

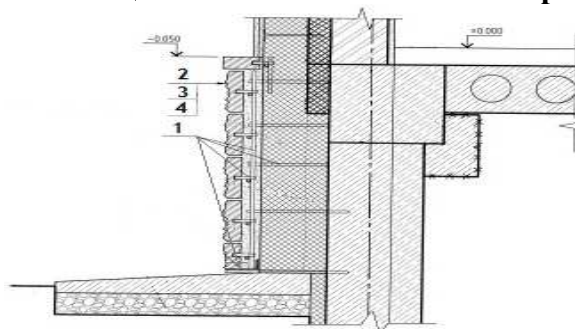
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 319 087
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	351 057
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 608/765
1.3	Материалы	тенге	964 422
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

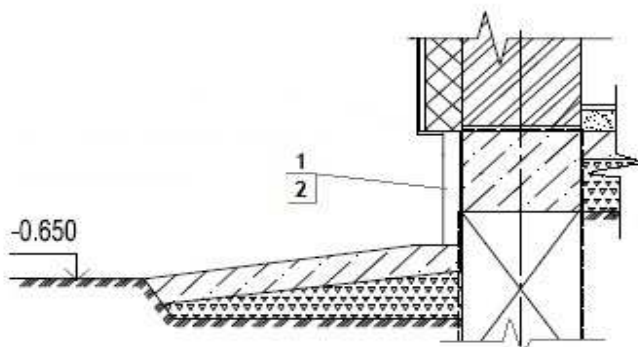
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 478 598
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	549 812
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 435/2 347
1.3	Материалы	тенге	919 351
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	590 944
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	348 506
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 117/1 331
1.3	Материалы	тенге	239 321
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 375 144
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	647 106
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 241/18 385
1.3	Материалы	тенге	703 797
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

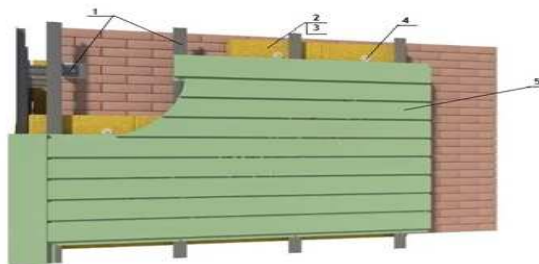
1. Рулонные наплавливаемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 980 553
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	752 537
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	31 165/19 910
1.3	Материалы	тенге	1 196 851
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 466 543
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	169 918
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 934/466
1.3	Материалы	тенге	1 294 691
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

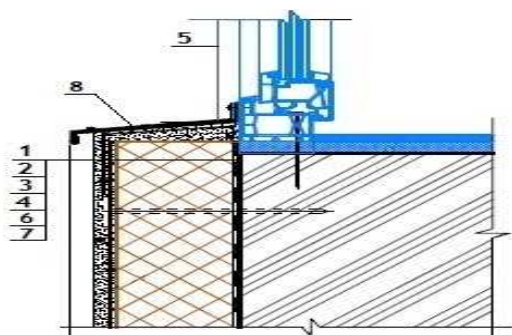
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	833 055
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	371 205
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 736/17 313
1.3	Материалы	тенге	440 114
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	853 166
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	370 882
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 736/17 313
1.3	Материалы	тенге	460 548
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	785 371
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	367 405
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 569/17 239
1.3	Материалы	тенге	396 397
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	808 784
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	374 585
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 767/17 326
1.3	Материалы	тенге	412 432
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

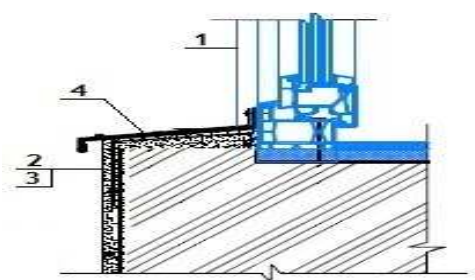
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	784 495
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	367 405
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 569/17 239
1.3	Материалы	тенге	395 521
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	132 638
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 779
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	403/141
1.3	Материалы	тенге	89 456
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	129 657
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 471

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	403/141
1.3	Материалы	тенге	86 783
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	64 976
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	39 153
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	244/70
1.3	Материалы	тенге	25 579
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	87 315
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 004

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	433/153
1.3	Материалы	тенге	40 878
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	64 141
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	39 153
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	244/70
1.3	Материалы	тенге	24 744
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

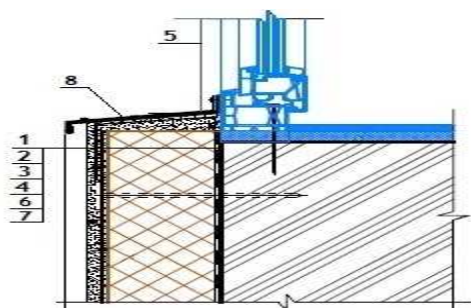


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	900 797
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	425 607
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 076/20 568
1.3	Материалы	тенге	440 114
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	920 428
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	425 094
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 786/20 568

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	460 548
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	851 298
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	422 012
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 889/20 493
1.3	Материалы	тенге	396 397
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	881 927
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	431 382
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	39 268/20 568
1.3	Материалы	тенге	411 277
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	850 422
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	422 012
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 889/20 493
1.3	Материалы	тенге	395 521
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону

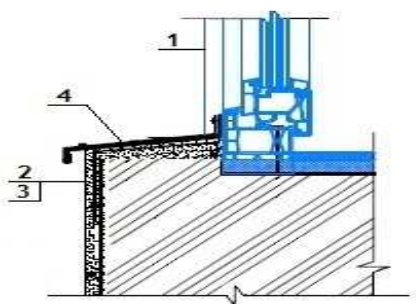


Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	149 962
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	50 524
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 982/141
1.3	Материалы	тенге	89 456
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	146 522
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	50 034

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 705/141
1.3	Материалы	тенге	86 783
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	80 568
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 094
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 895/70
1.3	Материалы	тенге	25 579
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	109 791
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	56 034

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	13 981/141
1.3	Материалы	тенге	39 776
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

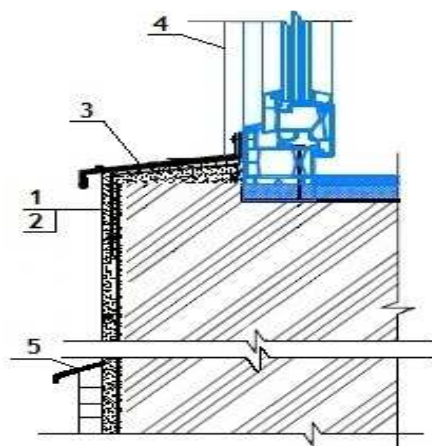
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	79 733
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 094
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 895/70
1.3	Материалы	тенге	24 744
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

08 Жамбылская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню**Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	354 009
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	108 059
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	975/263
1.3	Материалы	тенге	244 975
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	363 806
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	111 449
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 044/292
1.3	Материалы	тенге	251 313
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	372 685
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	115 890
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 193/353
1.3	Материалы	тенге	255 602
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

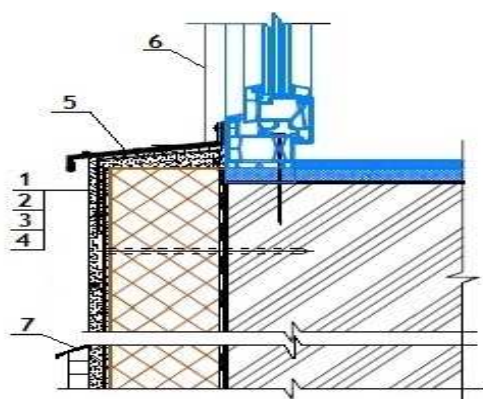


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 224 507
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	341 976
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 273/16 548
1.3	Материалы	тенге	861 258
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 259 287
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	376 269
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 760/16 548
1.3	Материалы	тенге	861 258
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 270 712
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	384 968
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 486/19 699
1.3	Материалы	тенге	861 258
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

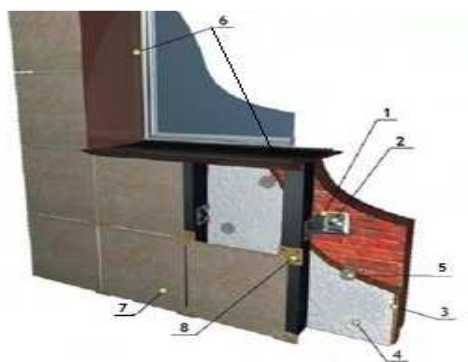
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ. 190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 313 865
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	427 536
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 071/19 699
1.3	Материалы	тенге	861 258
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

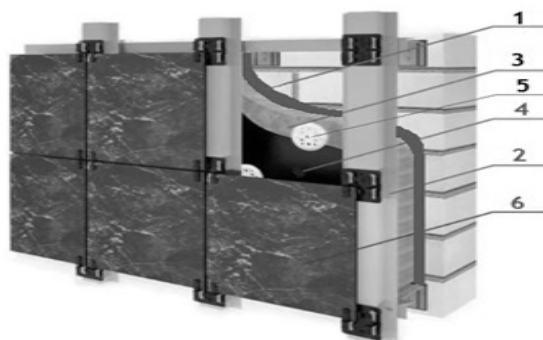
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 612 841
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	574 114
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 798/1 215
1.3	Материалы	тенге	2 033 929
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

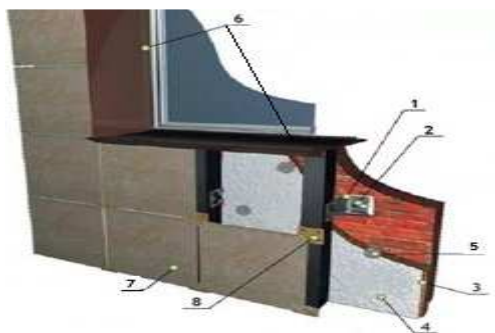
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 214 965
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	359 897
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 680/959
1.3	Материалы	тенге	1 849 388
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

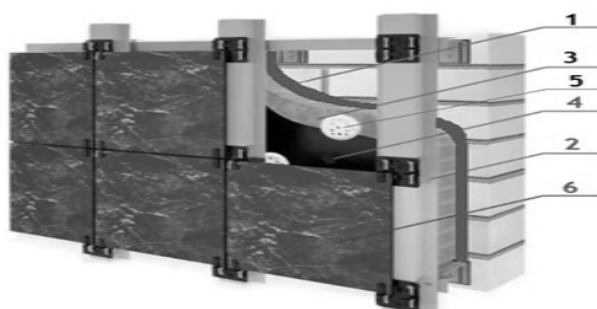
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 489 884
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	428 625
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 333/1 046
1.3	Материалы	тенге	2 056 926
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

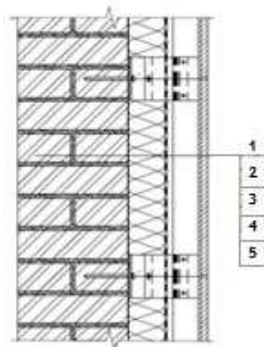
1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 306 755
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	359 897
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 680/959
1.3	Материалы	тенге	1 941 178
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

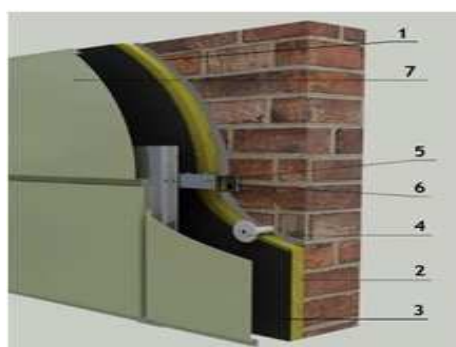
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2 Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 161 526
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	869 605
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 601/1 432
1.3	Материалы	тенге	1 285 320
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

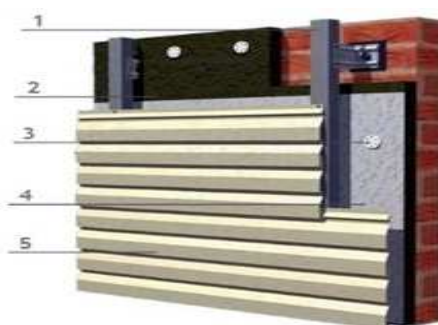
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 704 267
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	289 644
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 227/1 011
1.3	Материалы	тенге	1 410 396
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	990 945
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	212 631
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 582/493
1.3	Материалы	тенге	775 732

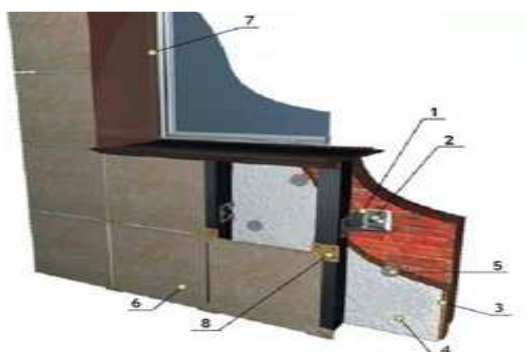
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

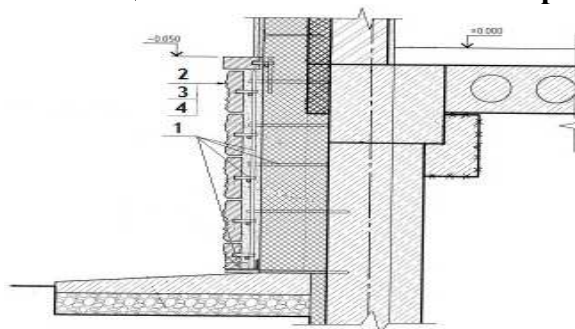
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 361 248
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	339 772
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 633/742
1.3	Материалы	тенге	1 017 843
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

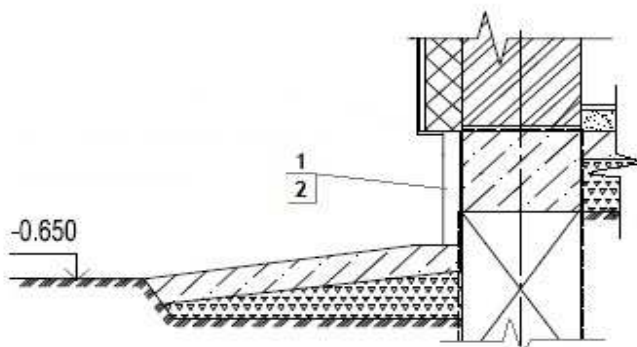
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 543 978
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	532 026
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 543/2 274
1.3	Материалы	тенге	1 002 409
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	567 433
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	337 227
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 088/1 291
1.3	Материалы	тенге	227 118
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 430 620
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	626 194
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 792/17 802
1.3	Материалы	тенге	780 634
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

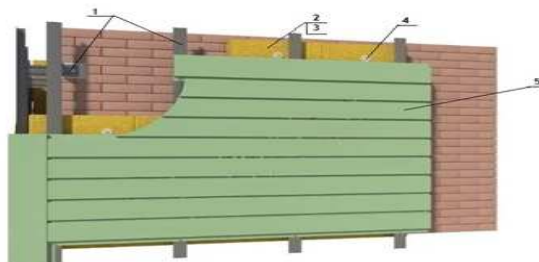
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на бруске R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 994 205
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	728 241
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	30 831/19 279
1.3	Материалы	тенге	1 235 133
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 536 045
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	164 459
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 927/452
1.3	Материалы	тенге	1 369 659
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

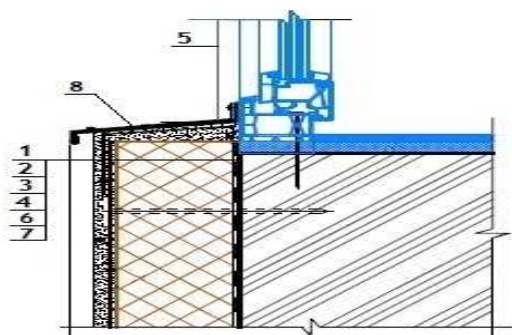
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	824 446
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	359 237
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 309/16 763
1.3	Материалы	тенге	443 900
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	844 839
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	358 925
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 309/16 763
1.3	Материалы	тенге	464 605
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	776 484
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	355 561
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 145/16 691
1.3	Материалы	тенге	399 778
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	800 972
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	362 514
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 340/16 775
1.3	Материалы	тенге	417 118
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

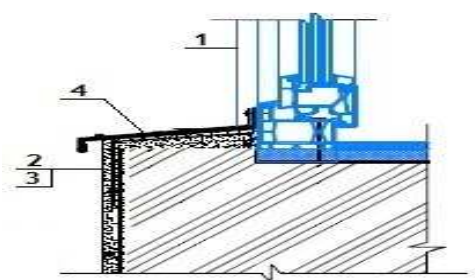
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	782 944
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	355 561
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 145/16 691
1.3	Материалы	тенге	406 238
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	130 260
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	41 392
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	401/137
1.3	Материалы	тенге	88 467
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	128 702
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	41 094

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	401/137
1.3	Материалы	тенге	87 207
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	63 489
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	37 886
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	244/68
1.3	Материалы	тенге	25 359
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	86 852
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	44 519

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	431/148
1.3	Материалы	тенге	41 902
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	69 652
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	37 886
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	244/68
1.3	Материалы	тенге	31 522
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

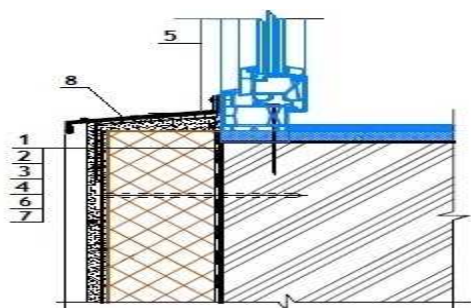


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	890 250
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	411 789
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 561/19 914
1.3	Материалы	тенге	443 900
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	910 167
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	411 292
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 270/19 914

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	464 605
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	840 458
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	408 308
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 372/19 842
1.3	Материалы	тенге	399 778
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	872 090
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	417 368
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	38 759/19 914
1.3	Материалы	тенге	415 963
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

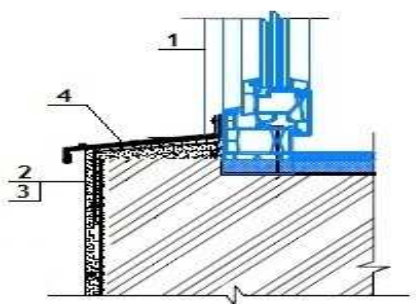
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	846 918
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	408 308
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 372/19 842
1.3	Материалы	тенге	406 238
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	147 363
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	48 901
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 995/137
1.3	Материалы	тенге	88 467
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	145 352
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	48 427

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 718/137
1.3	Материалы	тенге	87 207
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	78 847
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	45 581
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 907/68
1.3	Материалы	тенге	25 359
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	109 025
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	54 224

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	14 001/137
1.3	Материалы	тенге	40 800
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

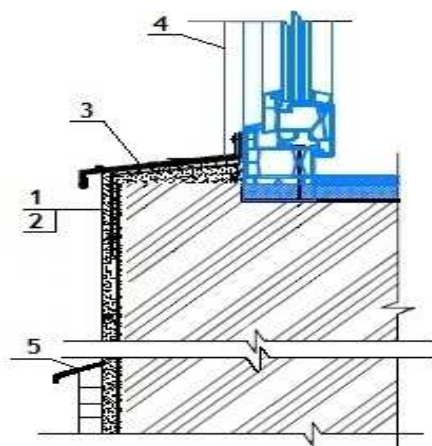
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	85 010
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	45 581
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 907/68
1.3	Материалы	тенге	31 522
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

09 Карагандинская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	357 560
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	114 920
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	989/278
1.3	Материалы	тенге	241 651
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	369 702
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	118 525
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 060/308
1.3	Материалы	тенге	250 117
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	377 167
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	123 246
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 212/372
1.3	Материалы	тенге	252 709
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

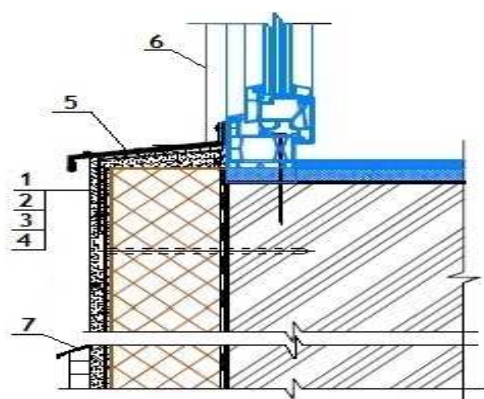


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 227 159
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	363 514
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 254/17 480
1.3	Материалы	тенге	841 391
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 264 095
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	399 962
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 742/17 480
1.3	Материалы	тенге	841 391
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 276 517
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	409 484
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 642/20 808
1.3	Материалы	тенге	841 391
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

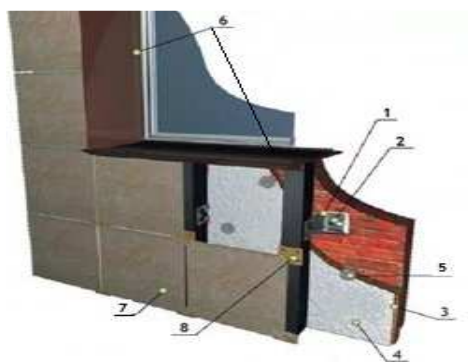
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ. 190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 322 379
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	454 761
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 227/20 808
1.3	Материалы	тенге	841 391
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

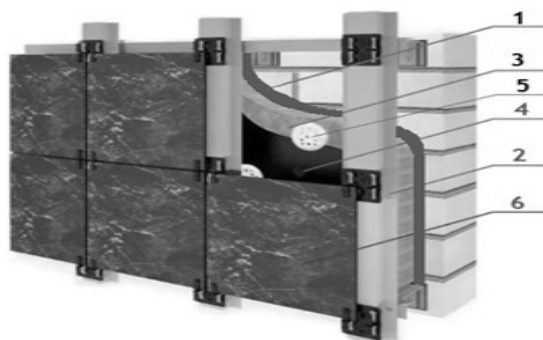
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 845 753
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	610 832
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 866/1 282
1.3	Материалы	тенге	2 230 055
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

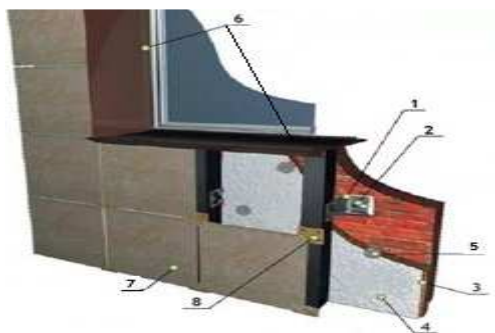
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 409 392
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	382 878
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 767/1 012
1.3	Материалы	тенге	2 020 747
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

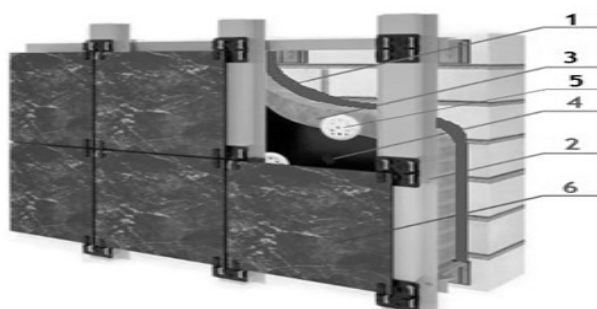
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 917 038
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	455 994
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 392/1 104
1.3	Материалы	тенге	2 456 652
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

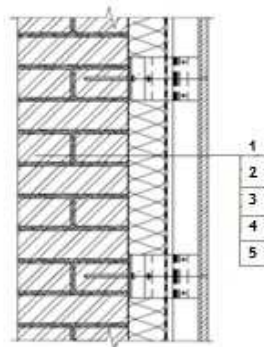
Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 690 032
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	382 878
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 767/1 012
1.3	Материалы	тенге	2 301 387
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

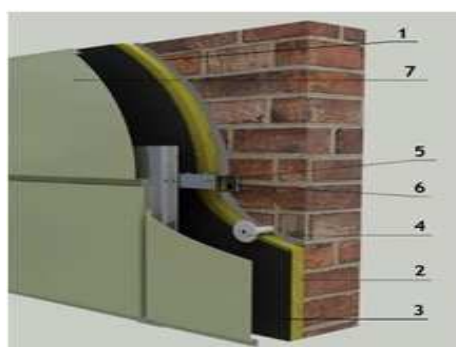
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 196 550
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	925 192
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 687/1 512
1.3	Материалы	тенге	1 264 671
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

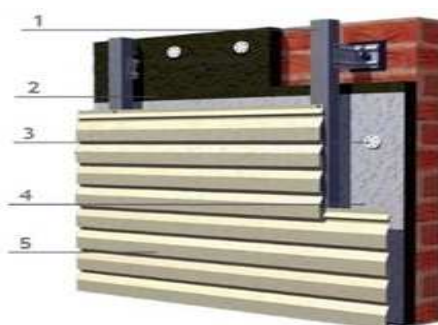
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-лаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 799 306
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	308 062
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 292/1 067
1.3	Материалы	тенге	1 486 952
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	911 224
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	226 153
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 612/521
1.3	Материалы	тенге	682 459

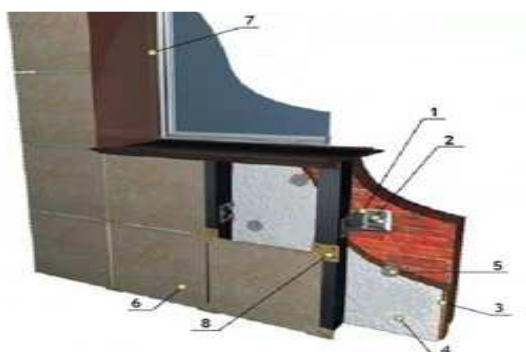
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

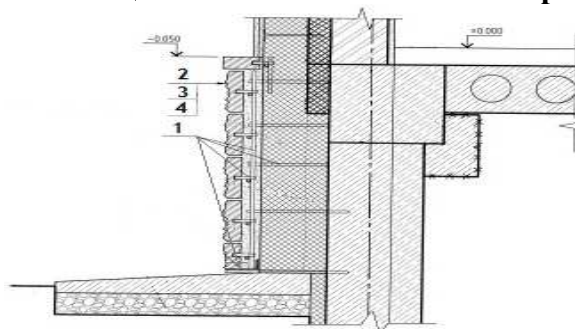
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 379 443
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	361 484
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 674/783
1.3	Материалы	тенге	1 014 285
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

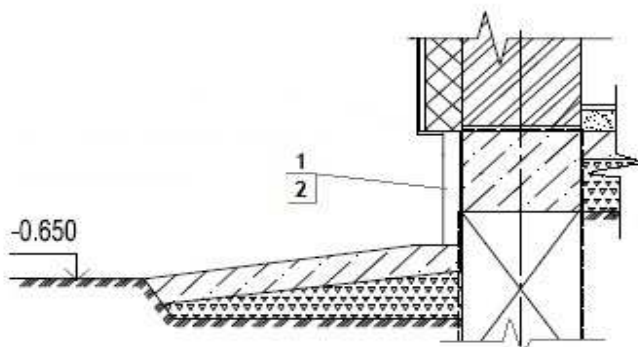
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 534 667
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	565 783
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 741/2 401
1.3	Материалы	тенге	959 143
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	611 199
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	358 624
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 162/1 362
1.3	Материалы	тенге	249 413
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 409 401
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	665 747
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 845/18 802
1.3	Материалы	тенге	718 809
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

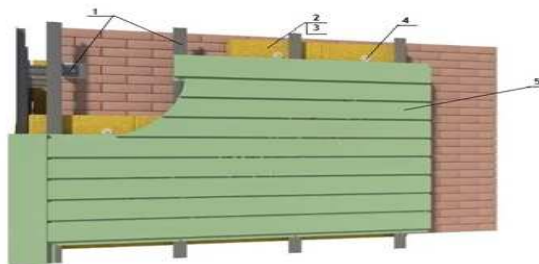
1. Рулонные наплавливаемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 004 929
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	774 256
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 039/20 362
1.3	Материалы	тенге	1 198 634
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 628 225
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	174 911
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 952/477
1.3	Материалы	тенге	1 451 362
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

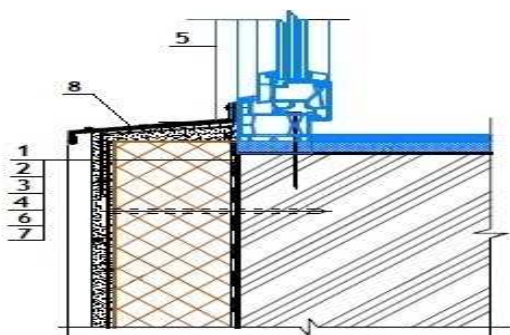
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	874 918
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	381 852
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 303/17 707
1.3	Материалы	тенге	470 763
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	907 414
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	381 520
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 303/17 707
1.3	Материалы	тенге	503 591
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	824 610
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	377 942
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 135/17 630
1.3	Материалы	тенге	424 533
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	850 291
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	385 342
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 334/17 719
1.3	Материалы	тенге	442 615
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

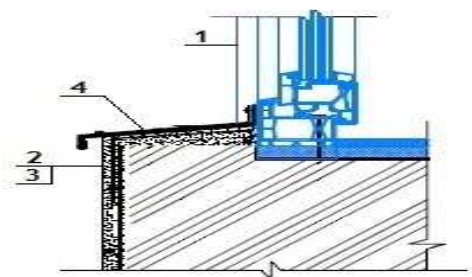
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	828 400
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	377 942
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 135/17 630
1.3	Материалы	тенге	428 323
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	133 822
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	44 035
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	409/144
1.3	Материалы	тенге	89 378
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	144 477
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	43 718

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	409/144
1.3	Материалы	тенге	100 350
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	65 478
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	40 305
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	249/72
1.3	Материалы	тенге	24 924
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	89 980
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 365

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	439/156
1.3	Материалы	тенге	42 176
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	69 095
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	40 305
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	249/72
1.3	Материалы	тенге	28 541
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

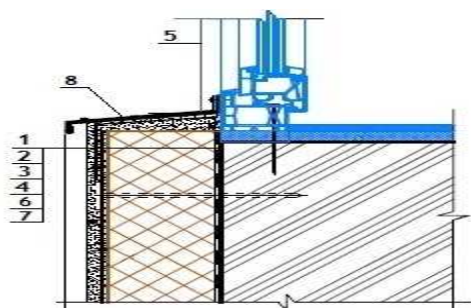


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	944 481
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	437 981
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 737/21 035
1.3	Материалы	тенге	470 763
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	976 489
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	437 452
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 446/21 035

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	503 591
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	892 357
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	434 280
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	33 544/20 959
1.3	Материалы	тенге	424 533
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	925 313
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	443 913
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	39 940/21 035
1.3	Материалы	тенге	441 460
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

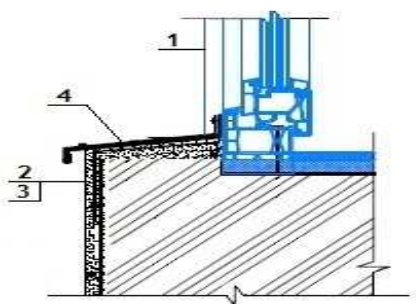
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	896 147
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	434 280
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	33 544/20 959
1.3	Материалы	тенге	428 323
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	151 404
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	52 015
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	10 011/144
1.3	Материалы	тенге	89 378
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	161 593
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	51 510

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 733/144
1.3	Материалы	тенге	100 350
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	81 326
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	48 484
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 918/72
1.3	Материалы	тенге	24 924
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	112 768
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	57 674

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	14 020/144
1.3	Материалы	тенге	41 074
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

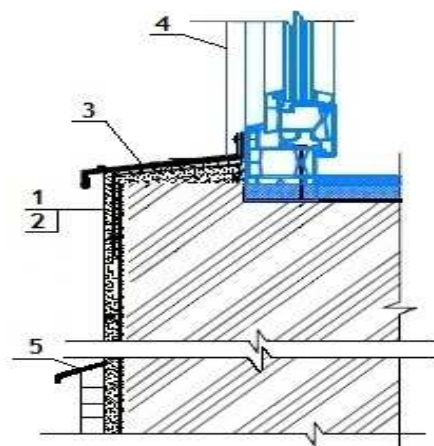
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	84 943
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	48 484
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 918/72
1.3	Материалы	тенге	28 541
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

10 Костанайская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	361 779
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	111 206
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	983/271
1.3	Материалы	тенге	249 590
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	383 899
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	114 693
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 053/301
1.3	Материалы	тенге	268 153
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	385 529
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	119 262
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 203/363
1.3	Материалы	тенге	265 064
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

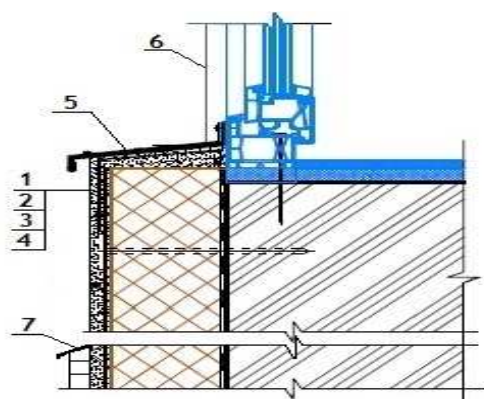


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 121 309
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	351 851
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 775/17 045
1.3	Материалы	тенге	747 683
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 157 076
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	387 130
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 263/17 045
1.3	Материалы	тенге	747 683
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4 .Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 169 014
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	396 248
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 083/20 290
1.3	Материалы	тенге	747 683
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

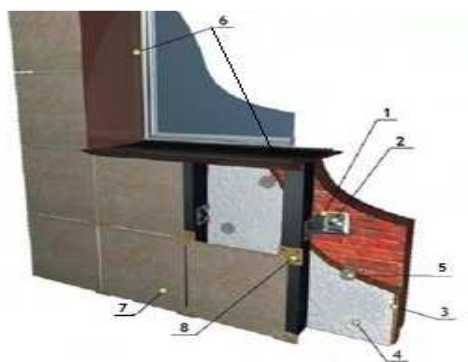
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4 .Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 213 413
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	440 062
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 668/20 290
1.3	Материалы	тенге	747 683
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

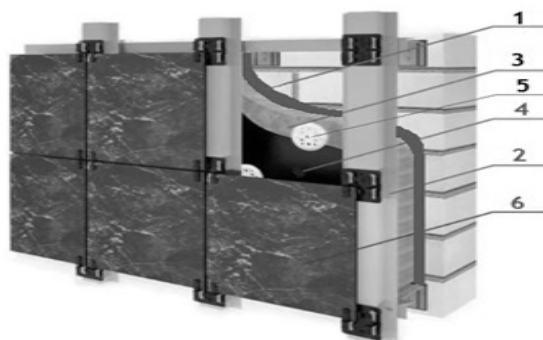
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 431 074
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	590 885
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 836/1 251
1.3	Материалы	тенге	1 835 353
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

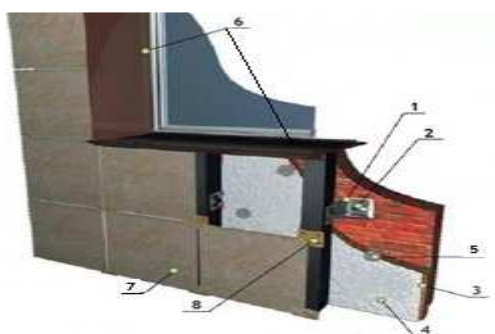
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 055 995
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	370 328
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 720/987
1.3	Материалы	тенге	1 679 947
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

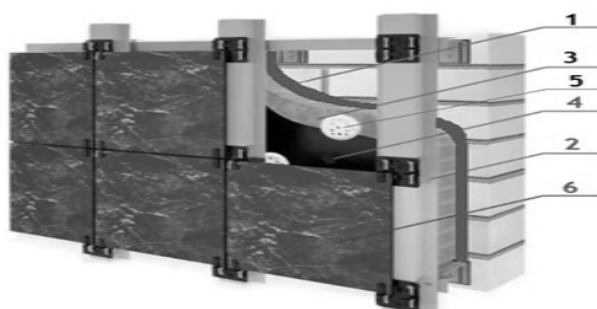
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 495 859
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	441 084
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 366/1 077
1.3	Материалы	тенге	2 050 409
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

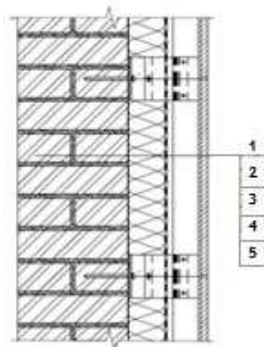
1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 311 061
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	370 328
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 720/987
1.3	Материалы	тенге	1 935 013
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

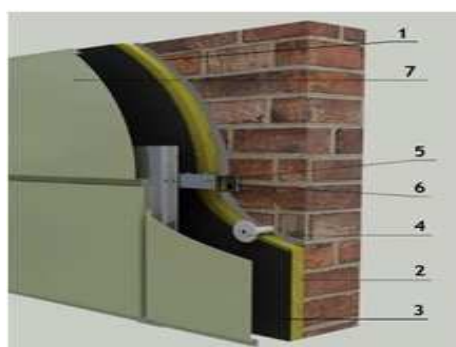
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 193 487
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	894 857
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 648/1 475
1.3	Материалы	тенге	1 291 982
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

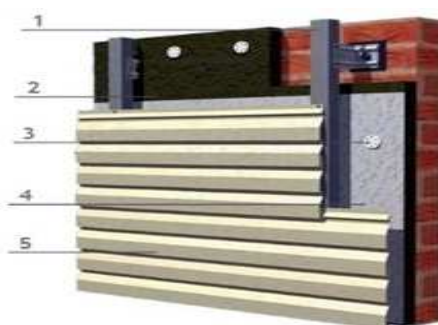
1. Сухие смеси шпательные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-лаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 729 830
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	297 963
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 261/1 041
1.3	Материалы	тенге	1 427 606
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	873 965
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	218 752
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 597/508
1.3	Материалы	тенге	652 616

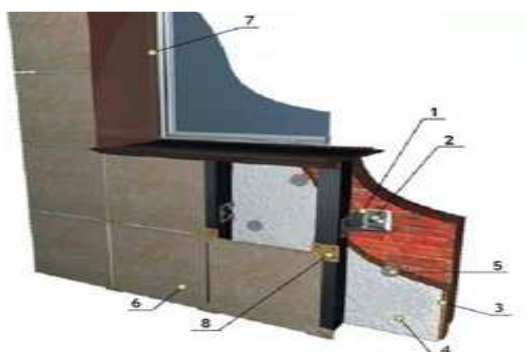
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

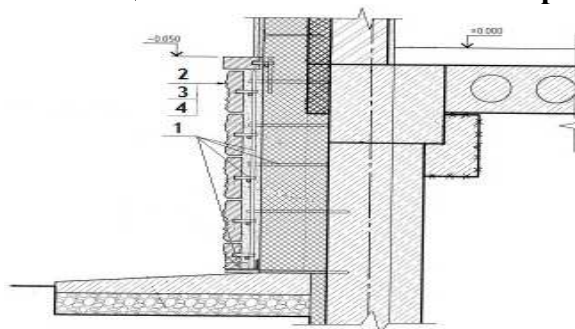
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 306 831
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	349 631
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 656/764
1.3	Материалы	тенге	953 544
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

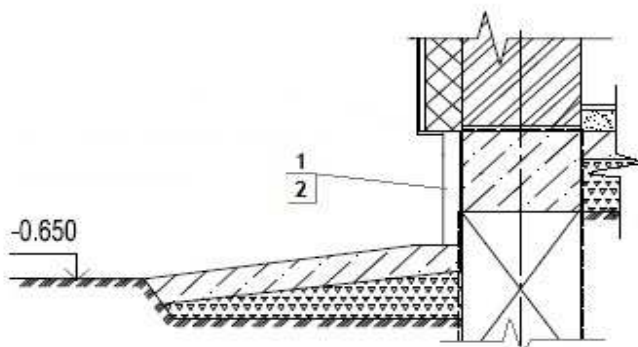
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 422 053
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	547 514
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 634/2 343
1.3	Материалы	тенге	864 905
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

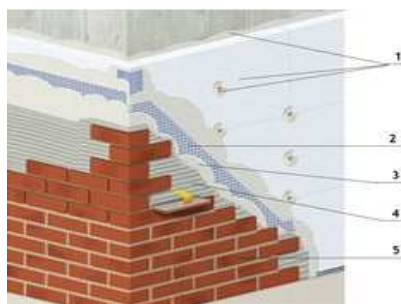
1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	556 198
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	347 055
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 128/1 328
1.3	Материалы	тенге	206 015
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 361 425
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	644 324
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 333/18 335
1.3	Материалы	тенге	692 768
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

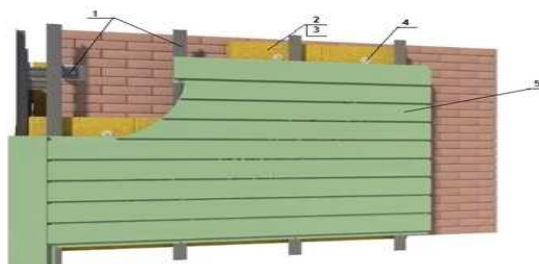
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 860 466
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	749 300
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	31 441/19 856
1.3	Материалы	тенге	1 079 725
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 460 150
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	169 182
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 940/465
1.3	Материалы	тенге	1 289 028
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

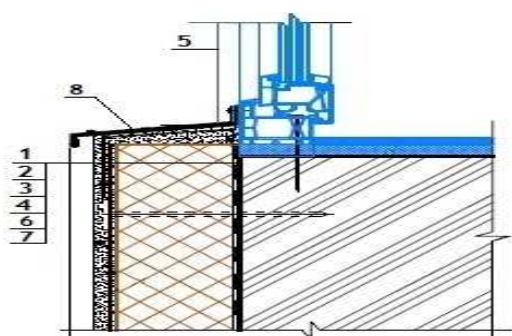
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	842 078
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	369 573
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 818/17 266
1.3	Материалы	тенге	450 687
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	859 405
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	369 252
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 818/17 266
1.3	Материалы	тенге	468 335
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	789 510
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	365 792
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 651/17 192
1.3	Материалы	тенге	402 067
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	814 214
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	372 957
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 849/17 279
1.3	Материалы	тенге	419 408
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

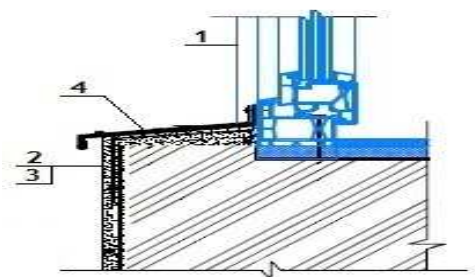
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	794 177
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	365 792
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 651/17 192
1.3	Материалы	тенге	406 734
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	135 866
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 594
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	405/141
1.3	Материалы	тенге	92 867
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	132 266
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 287

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	405/141
1.3	Материалы	тенге	89 574
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	65 584
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	38 986
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	246/70
1.3	Материалы	тенге	26 352
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	89 152
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	45 822

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	435/153
1.3	Материалы	тенге	42 895
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	70 036
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	38 986
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	246/70
1.3	Материалы	тенге	30 804
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

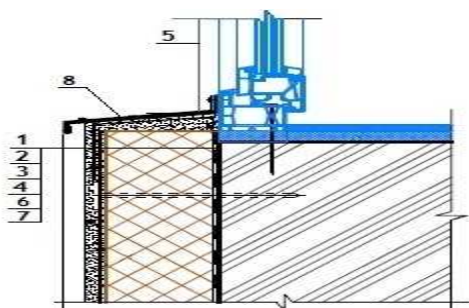


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	909 662
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	423 803
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 172/20 512
1.3	Материалы	тенге	450 687
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	926 508
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	423 292
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 881/20 512

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	468 335
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	855 269
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	420 222
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 980/20 438
1.3	Материалы	тенге	402 067
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	887 174
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	429 547
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	39 374/20 512
1.3	Материалы	тенге	418 253
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	859 936
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	420 222
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 980/20 438
1.3	Материалы	тенге	406 734
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону

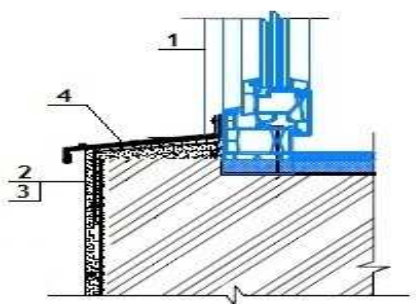


Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	153 191
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	50 317
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	10 007/141
1.3	Материалы	тенге	92 867
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	149 132
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	49 829

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 729/141
1.3	Материалы	тенге	89 574
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	81 169
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 901
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 916/70
1.3	Материалы	тенге	26 352
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	111 606
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	55 797

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	14 016/141
1.3	Материалы	тенге	41 793
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

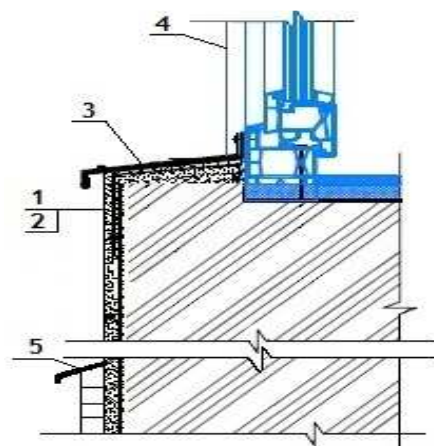
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	85 621
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 901
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 916/70
1.3	Материалы	тенге	30 804
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

11 Кызылординская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню**Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	358 332
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	110 688
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	970/269
1.3	Материалы	тенге	246 674
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	368 342
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	114 160
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 040/298
1.3	Материалы	тенге	253 142
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	377 698
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	118 707
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 189/360
1.3	Материалы	тенге	257 802
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

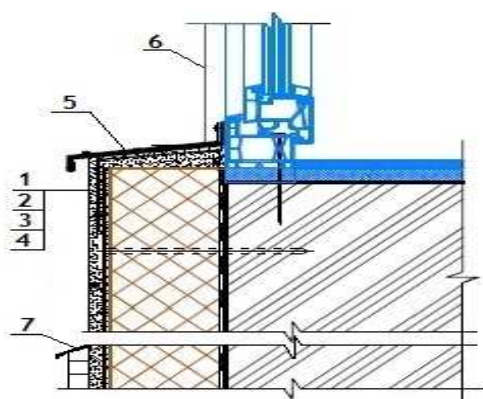


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 163 362
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	350 287
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 513/16 890
1.3	Материалы	тенге	791 562
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 198 974
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	385 411
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 001/16 890
1.3	Материалы	тенге	791 562
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 210 891
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	394 541
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 788/20 106
1.3	Материалы	тенге	791 562
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

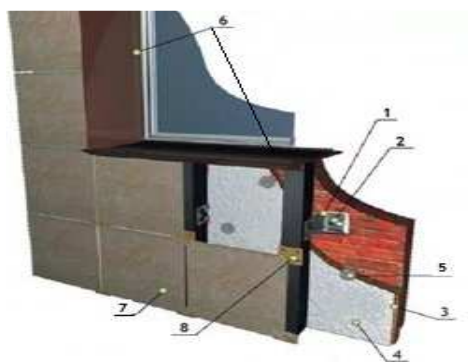
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ. 190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 255 103
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	438 168
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 373/20 106
1.3	Материалы	тенге	791 562
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

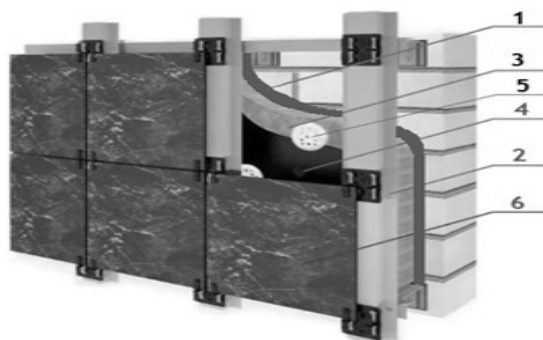
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 497 051
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	588 468
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 770/1 238
1.3	Материалы	тенге	1 903 813
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

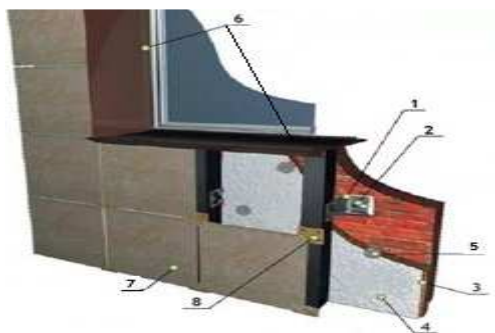
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 122 280
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	368 838
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 592/978
1.3	Материалы	тенге	1 747 850
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

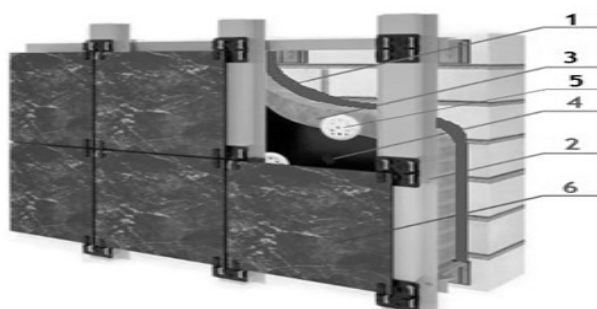
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 562 277
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	439 289
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 305/1 066
1.3	Материалы	тенге	2 118 683
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

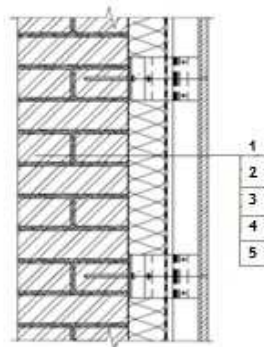
1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 377 348
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	368 838
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 592/978
1.3	Материалы	тенге	2 002 918
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

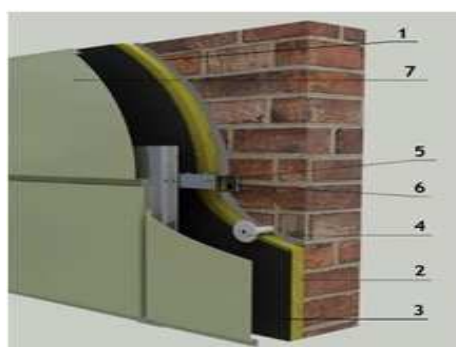
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 183 696
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	891 230
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 595/1 461
1.3	Материалы	тенге	1 285 871
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

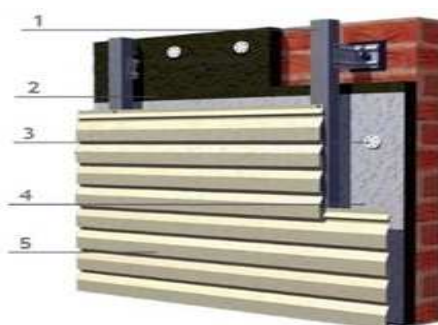
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 711 957
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	296 791
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 216/1 031
1.3	Материалы	тенге	1 410 950
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	907 916
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	217 900
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 575/503
1.3	Материалы	тенге	687 441

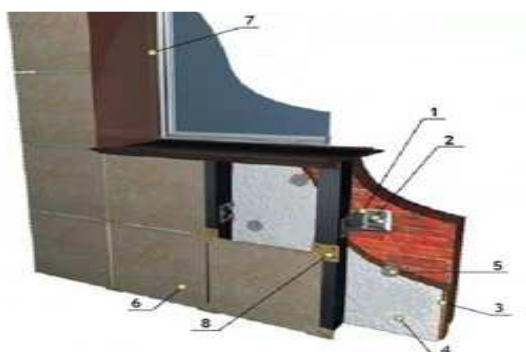
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

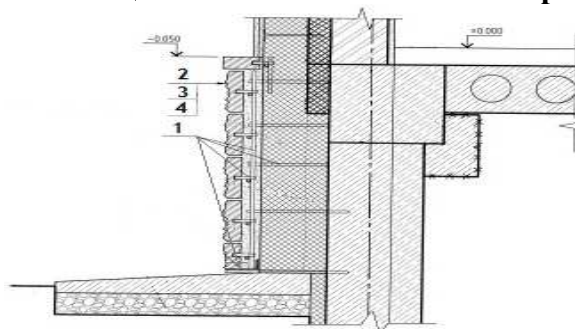
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 396 657
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	348 223
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 600/756
1.3	Материалы	тенге	1 044 834
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

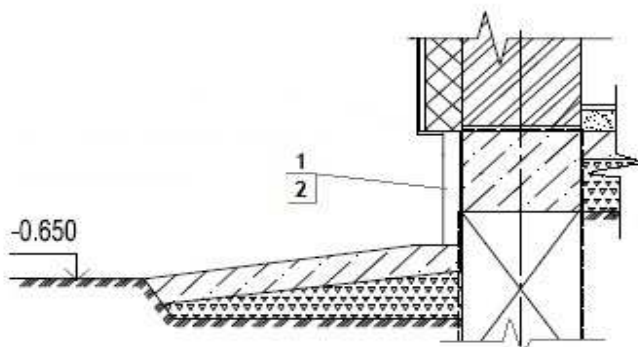
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 490 142
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	545 239
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 430/2 320
1.3	Материалы	тенге	935 473
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	526 267
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	345 604
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 103/1 315
1.3	Материалы	тенге	177 560
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 432 190
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	641 573
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 056/18 168
1.3	Материалы	тенге	766 561
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

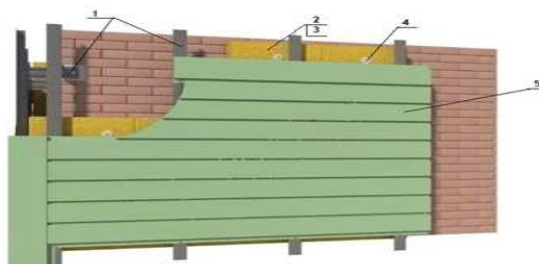
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 001 037
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	746 127
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	30 986/19 675
1.3	Материалы	тенге	1 223 924
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 501 393
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	168 531
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 928/461
1.3	Материалы	тенге	1 330 934
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

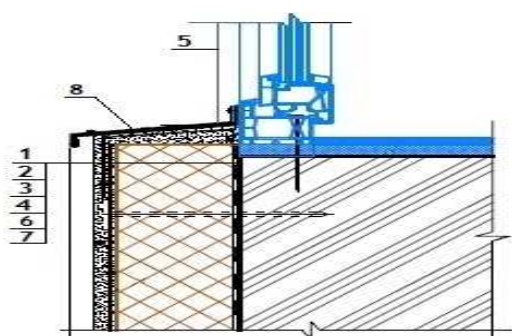
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	853 280
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	367 964
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 561/17 109
1.3	Материалы	тенге	463 755
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	873 276
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	367 644
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 561/17 109
1.3	Материалы	тенге	484 071
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	803 931
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	364 199
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 395/17 035
1.3	Материалы	тенге	418 337
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	828 597
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	371 328
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 592/17 121
1.3	Материалы	тенге	435 677
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

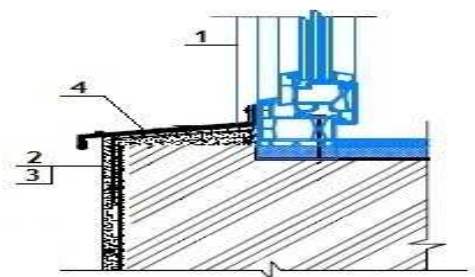
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	804 542
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	364 199
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 395/17 035
1.3	Материалы	тенге	418 948
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	132 643
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 418
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	402/139
1.3	Материалы	тенге	89 823
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	131 590
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 112

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	402/139
1.3	Материалы	тенге	89 076
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	65 432
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	38 825
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	244/69
1.3	Материалы	тенге	26 363
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	88 964
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	45 626

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	432/151
1.3	Материалы	тенге	42 906
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	66 015
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	38 825
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	244/69
1.3	Материалы	тенге	26 946
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

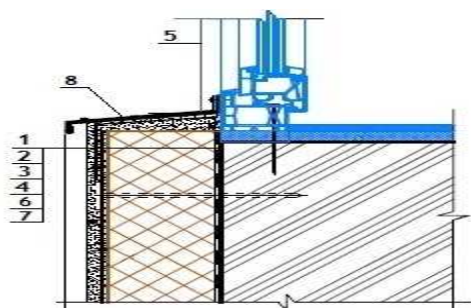


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	920 633
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	422 012
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 866/20 325
1.3	Материалы	тенге	463 755
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	940 149
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	421 503
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 575/20 325

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	484 071
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	869 461
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	418 446
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 678/20 251
1.3	Материалы	тенге	418 337
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	901 310
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	427 726
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	39 062/20 325
1.3	Материалы	тенге	434 522
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

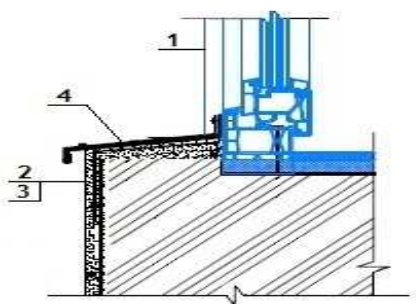
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	870 072
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	418 446
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 678/20 251
1.3	Материалы	тенге	418 948
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	149 923
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	50 111
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 989/139
1.3	Материалы	тенге	89 823
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	148 412
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	49 625

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 711/139
1.3	Материалы	тенге	89 076
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	80 973
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 709
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 901/69
1.3	Материалы	тенге	26 363
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	111 357
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	55 562

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	13 991/139
1.3	Материалы	тенге	41 804
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

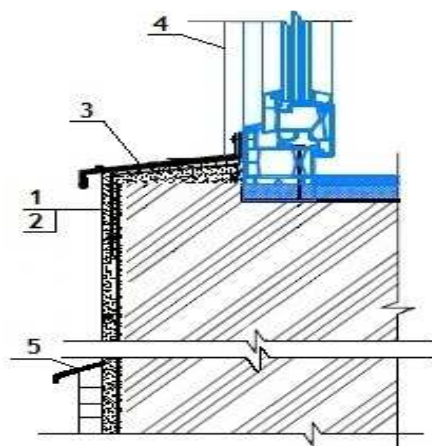
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	81 556
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 709
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 901/69
1.3	Материалы	тенге	26 946
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

12 Мангистауская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	407 011
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	146 097
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 033/353
1.3	Материалы	тенге	259 881
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	424 213
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	150 680
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 112/392
1.3	Материалы	тенге	272 421
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	429 970
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	156 683
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 279/473
1.3	Материалы	тенге	272 008
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

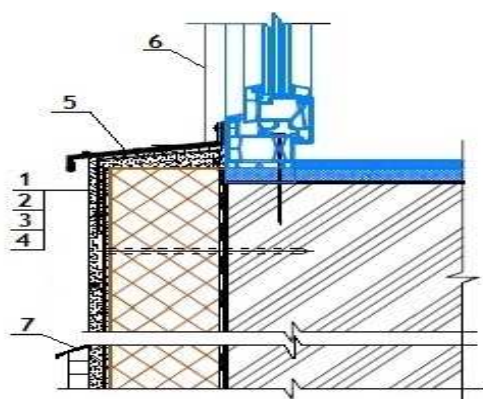


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 381 389
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	462 147
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 613/22 214
1.3	Материалы	тенге	892 629
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 428 188
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	508 486
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	27 073/22 214
1.3	Материалы	тенге	892 629
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 443 977
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	520 450
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	30 898/26 444
1.3	Материалы	тенге	892 629
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

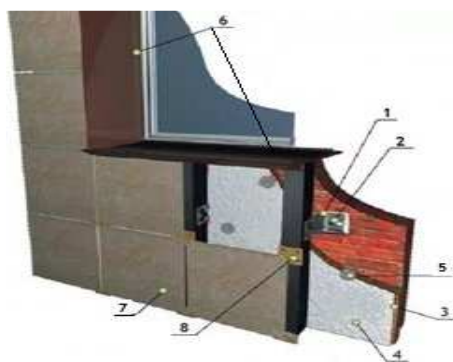
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 502 077
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	577 997
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	31 451/26 444
1.3	Материалы	тенге	892 629
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

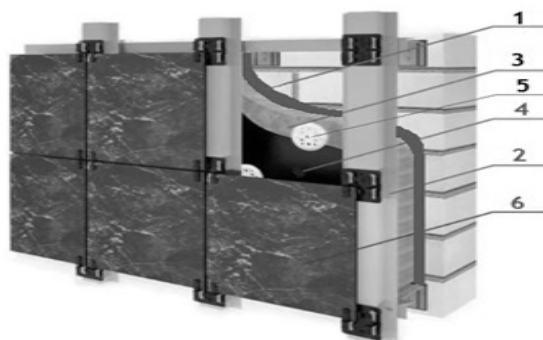
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 692 908
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	776 356
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 045/1 630
1.3	Материалы	тенге	1 911 507
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

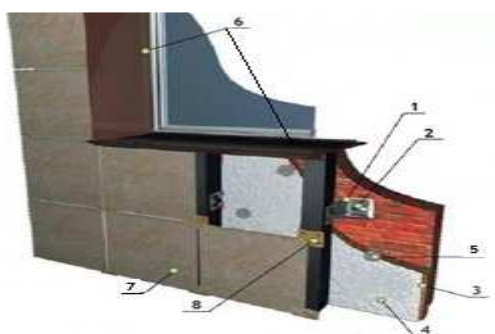
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 246 854
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	486 600
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 679/1 287
1.3	Материалы	тенге	1 754 575
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

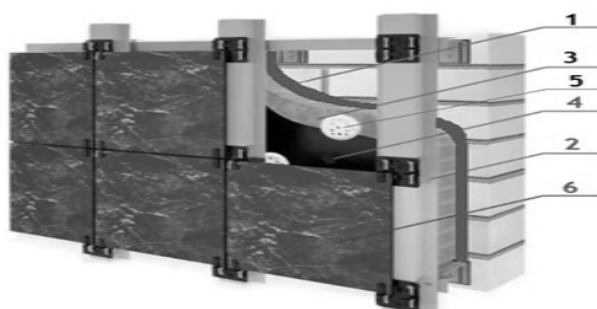
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 710 331
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	579 524
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 531/1 403
1.3	Материалы	тенге	2 126 276
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

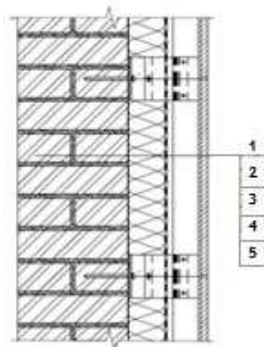
Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 501 903
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	486 600
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 679/1 287
1.3	Материалы	тенге	2 009 624
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

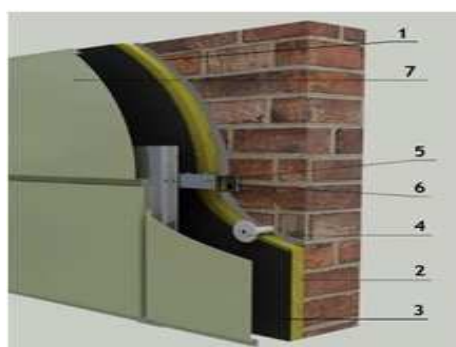
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2 Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 469 704
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	1 175 877
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 935/1 921
1.3	Материалы	тенге	1 286 892
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

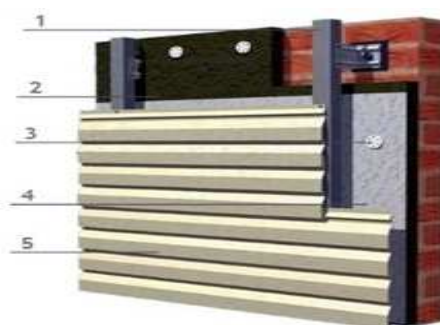
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 813 444
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	391 567
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 466/1 357
1.3	Материалы	тенге	1 417 411
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 028 632
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	287 408
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 684/662
1.3	Материалы	тенге	738 540

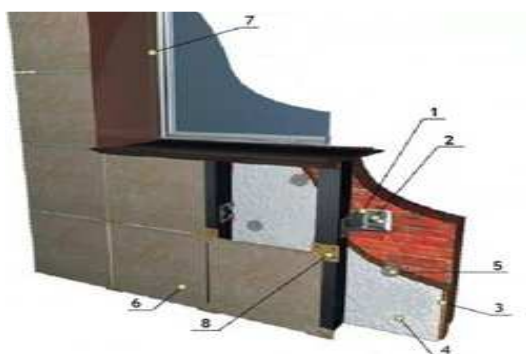
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

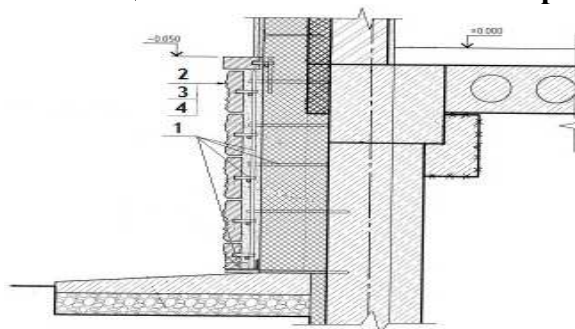
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 574 351
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	459 403
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 731/995
1.3	Материалы	тенге	1 111 217
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

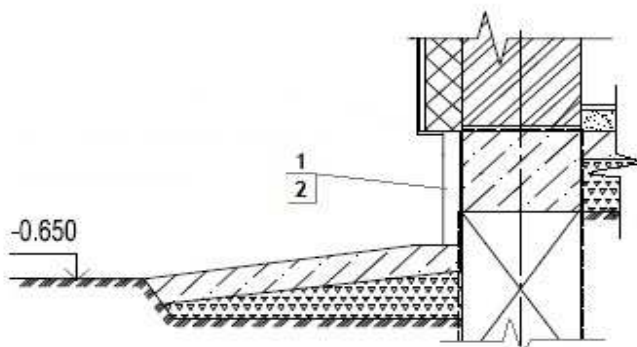
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 729 010
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	719 089
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 847/3 052
1.3	Материалы	тенге	1 000 074
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	696 587
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	455 801
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 492/1 731
1.3	Материалы	тенге	237 294
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 659 522
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	846 286
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	29 558/23 897
1.3	Материалы	тенге	783 678
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

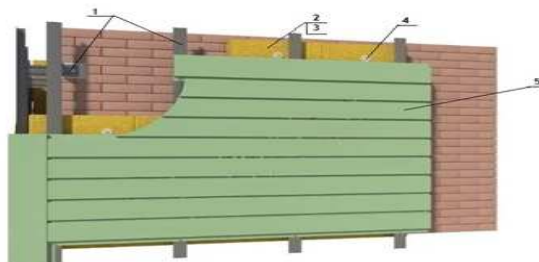
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 311 389
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	984 233
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	36 698/25 879
1.3	Материалы	тенге	1 290 458
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 593 734
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	222 288
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 048/606
1.3	Материалы	тенге	1 369 398
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

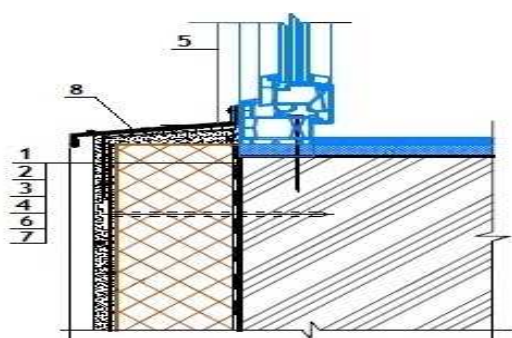
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 026 154
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	485 467
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 745/22 503
1.3	Материалы	тенге	513 942
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 042 930
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	485 044
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 745/22 503
1.3	Материалы	тенге	531 141
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	972 221
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	480 495
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 556/22 406
1.3	Материалы	тенге	465 170
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	999 193
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	489 898
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 780/22 519
1.3	Материалы	тенге	482 515
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

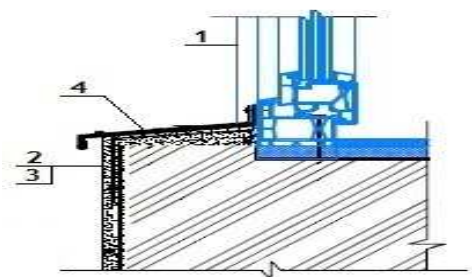
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	978 366
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	480 495
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 556/22 406
1.3	Материалы	тенге	471 315
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	153 218
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	55 974
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	442/183
1.3	Материалы	тенге	96 802
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	145 244
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	55 571

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	442/183
1.3	Материалы	тенге	89 231
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	77 785
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	51 231
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	262/91
1.3	Материалы	тенге	26 292
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	103 516
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	60 202

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	475/199
1.3	Материалы	тенге	42 839
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	83 647
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	51 231
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	262/91
1.3	Материалы	тенге	32 154
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

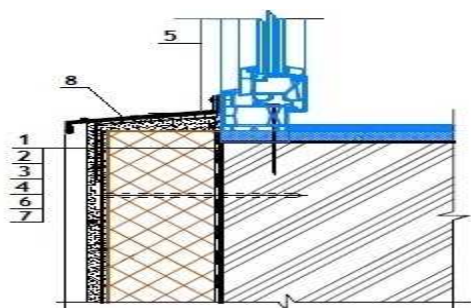


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 111 651
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	556 680
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	41 029/26 733
1.3	Материалы	тенге	513 942
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 127 888
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	556 008
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	40 739/26 733

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	531 141
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 055 969
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	551 975
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	38 824/26 636
1.3	Материалы	тенге	465 170
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 090 787
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	564 216
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	45 211/26 733
1.3	Материалы	тенге	481 360
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

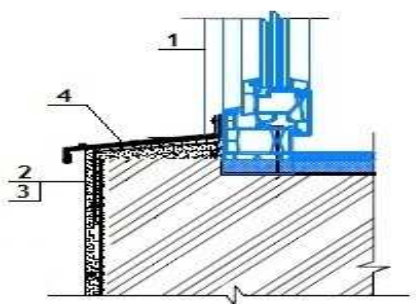
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 062 114
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	551 975
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	38 824/26 636
1.3	Материалы	тенге	471 315
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	172 914
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	66 115
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 997/183
1.3	Материалы	тенге	96 802
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	164 425
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	65 473

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 721/183
1.3	Материалы	тенге	89 231
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	95 812
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	61 626
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 894/91
1.3	Материалы	тенге	26 292
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	129 028
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	73 304

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	13 987/183
1.3	Материалы	тенге	41 737
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

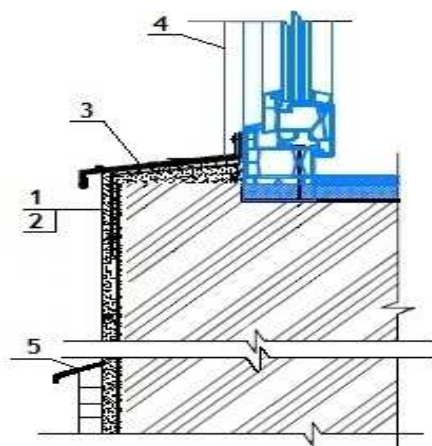
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	101 674
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	61 626
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 894/91
1.3	Материалы	тенге	32 154
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

13 Туркестанская область. Город Шымкент**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	359 004
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	112 520
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 001/278
1.3	Материалы	тенге	245 483
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	369 175
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	116 049
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 072/308
1.3	Материалы	тенге	252 054
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	378 435
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	120 671
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 224/372
1.3	Материалы	тенге	256 540
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

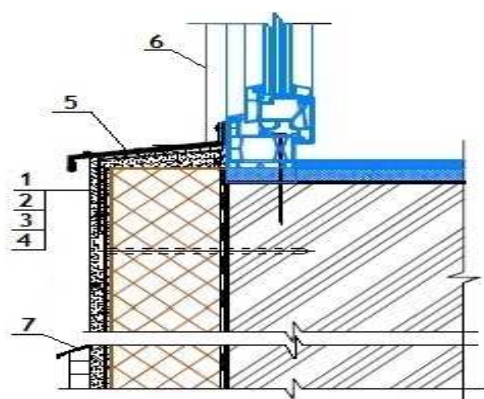


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 241 302
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	356 006
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 341/17 480
1.3	Материалы	тенге	862 955
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 277 512
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	391 701
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 856/17 480
1.3	Материалы	тенге	862 955
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 289 731
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	401 034
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 742/20 808
1.3	Материалы	тенге	862 955
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

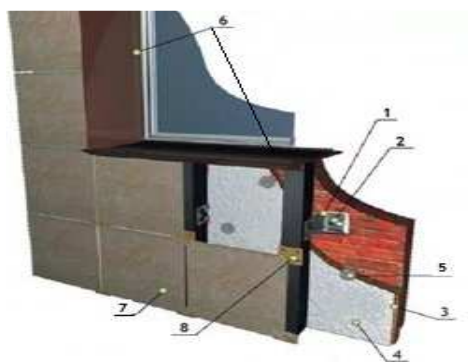
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 334 692
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	445 378
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 359/20 808
1.3	Материалы	тенге	862 955
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м²

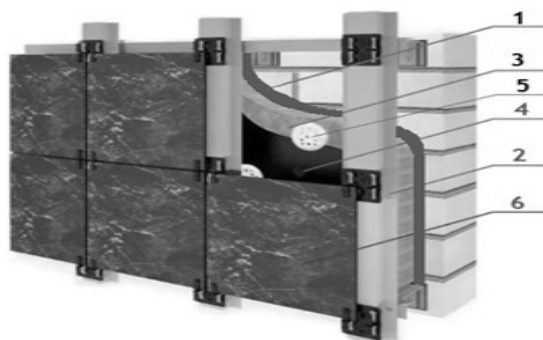
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 308 922
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	597 988
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 931/1 282
1.3	Материалы	тенге	1 706 003
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

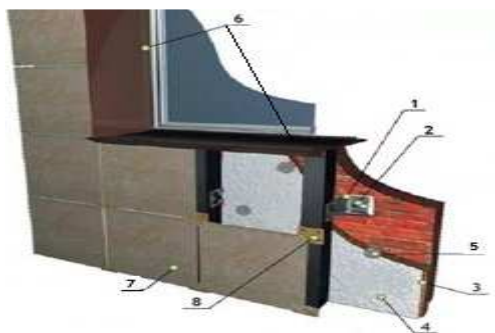
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 957 155
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	374 821
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 864/1 012
1.3	Материалы	тенге	1 576 470
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

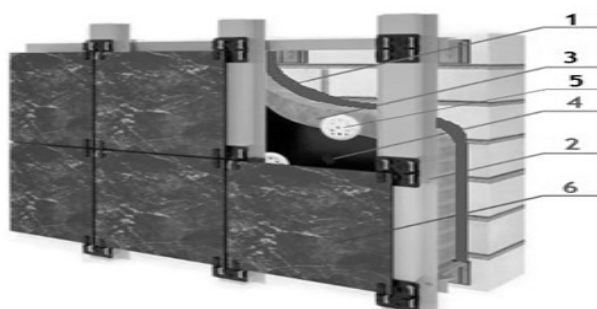
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 185 447
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	446 425
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 454/1 104
1.3	Материалы	тенге	1 734 568
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

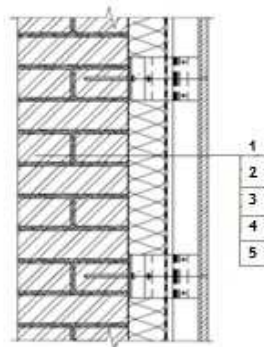
Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 038 207
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	374 821
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 864/1 012
1.3	Материалы	тенге	1 657 522
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

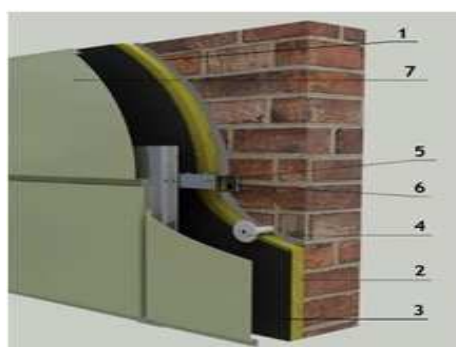
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 194 510
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	905 663
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 746/1 512
1.3	Материалы	тенге	1 282 101
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

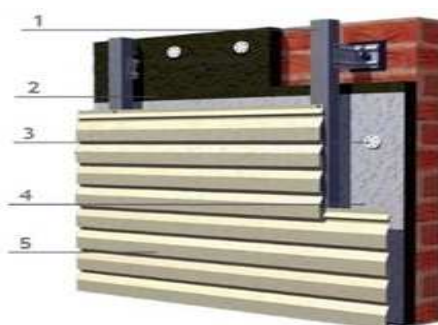
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 718 881
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	301 602
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 332/1 067
1.3	Материалы	тенге	1 412 947
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 019 583
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	221 457
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 641/521
1.3	Материалы	тенге	795 485

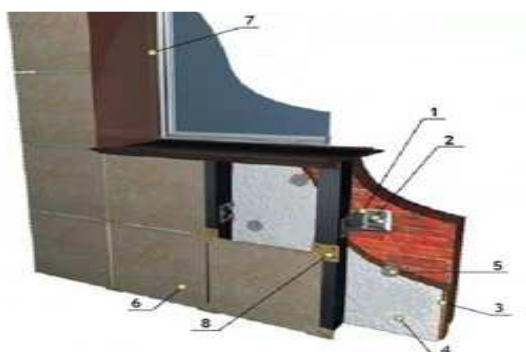
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

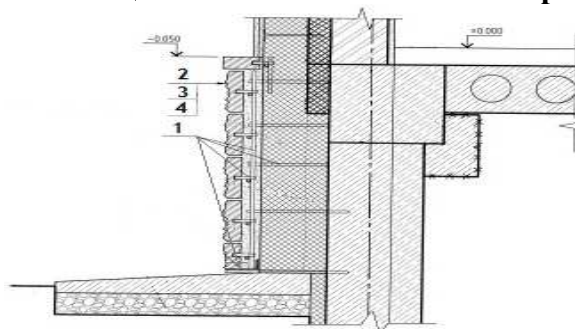
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 452 890
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	353 868
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 735/783
1.3	Материалы	тенге	1 095 287
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

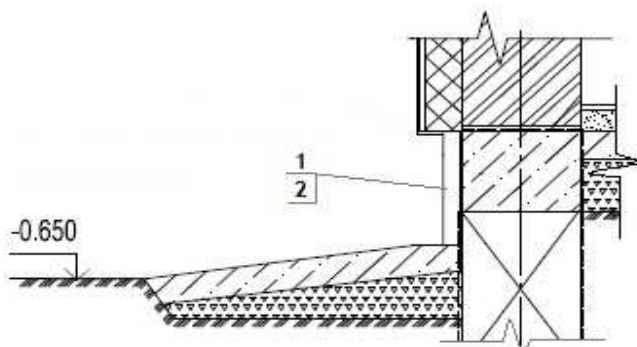
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 505 698
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	553 914
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 883/2 401
1.3	Материалы	тенге	941 901
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	530 404
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	351 098
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 178/1 362
1.3	Материалы	тенге	176 128
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 455 898
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	651 871
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 931/18 802
1.3	Материалы	тенге	779 096
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

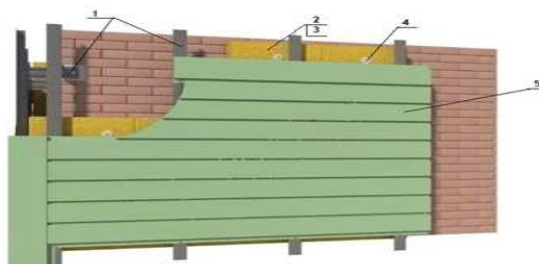
1. Рулонные наплавливаемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 042 695
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	758 114
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 218/20 362
1.3	Материалы	тенге	1 252 363
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 544 647
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	171 274
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 970/477
1.3	Материалы	тенге	1 371 403
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

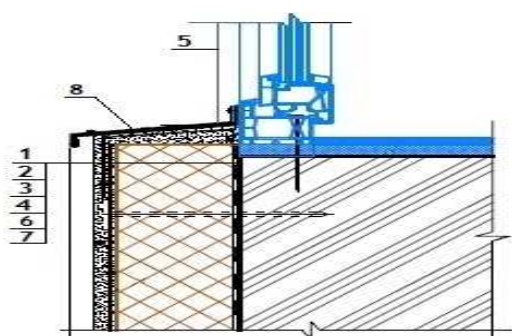
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	885 295
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	373 940
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 382/17 707
1.3	Материалы	тенге	488 973
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	905 276
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	373 615
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 382/17 707
1.3	Материалы	тенге	509 279
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	835 848
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	370 114
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 213/17 630
1.3	Материалы	тенге	443 521
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	860 640
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	377 366
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 413/17 719
1.3	Материалы	тенге	460 861
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

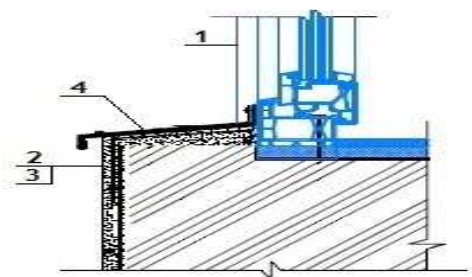
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	841 328
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	370 114
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	22 213/17 630
1.3	Материалы	тенге	449 001
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	133 349
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	43 104
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	411/144
1.3	Материалы	тенге	89 834
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	132 283
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 794

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	411/144
1.3	Материалы	тенге	89 078
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	66 045
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	39 454
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	250/72
1.3	Материалы	тенге	26 341
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	89 699
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 373

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	441/156
1.3	Материалы	тенге	42 885
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	71 273
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	39 454
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	250/72
1.3	Материалы	тенге	31 569
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

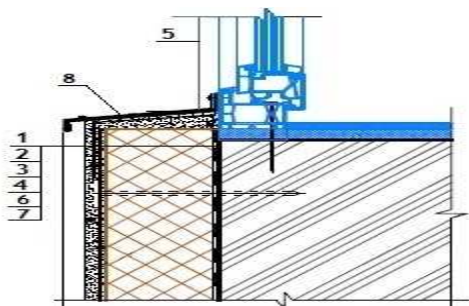


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	953 735
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	428 926
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 836/21 035
1.3	Материалы	тенге	488 973
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	973 233
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	428 409
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	35 545/21 035

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	509 279
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	902 464
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	425 302
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	33 641/20 959
1.3	Материалы	тенге	443 521
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	934 469
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	434 721
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	40 042/21 035
1.3	Материалы	тенге	459 706
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

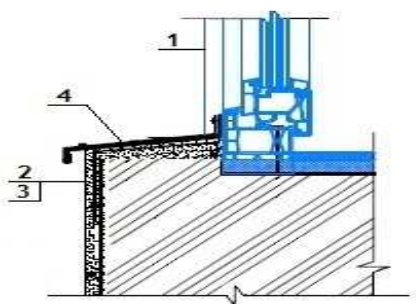
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	907 944
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	425 302
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	33 641/20 959
1.3	Материалы	тенге	449 001
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	150 780
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	50 926
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	10 020/144
1.3	Материалы	тенге	89 834
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	149 252
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	50 432

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 742/144
1.3	Материалы	тенге	89 078
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	81 735
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 468
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 926/72
1.3	Материалы	тенге	26 341
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	112 270
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	56 454

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	14 033/144
1.3	Материалы	тенге	41 783
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

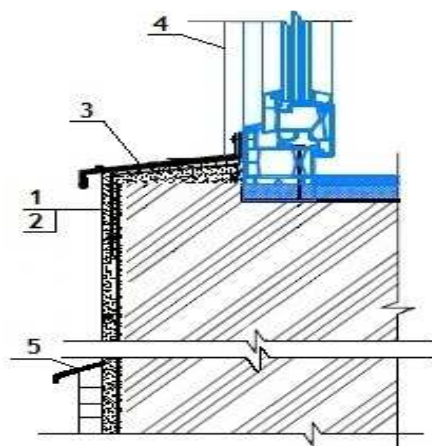
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	86 963
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 468
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 926/72
1.3	Материалы	тенге	31 569
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

14 Павлодарская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню**Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	356 531
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	108 526
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	958/268
1.3	Материалы	тенге	247 047
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	368 395
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	111 929
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 027/297
1.3	Материалы	тенге	255 439
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	376 156
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	116 388
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 176/358
1.3	Материалы	тенге	258 592
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

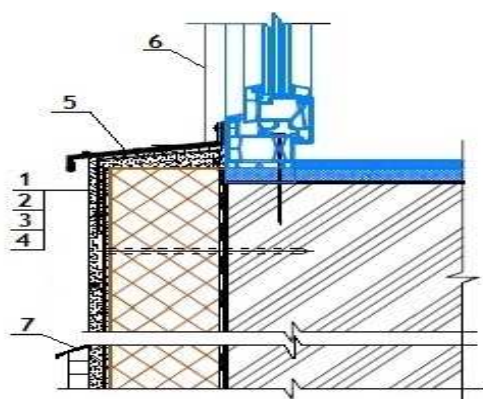


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 165 648
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	343 314
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 336/16 828
1.3	Материалы	тенге	800 998
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 200 559
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	377 737
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 824/16 828
1.3	Материалы	тенге	800 998
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 212 276
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	386 675
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 603/20 032
1.3	Материалы	тенге	800 998
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

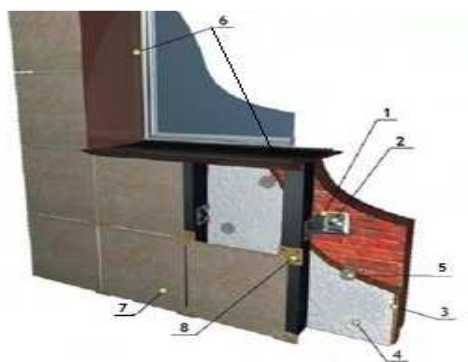
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ. 190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 255 616
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	429 430
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 188/20 032
1.3	Материалы	тенге	800 998
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

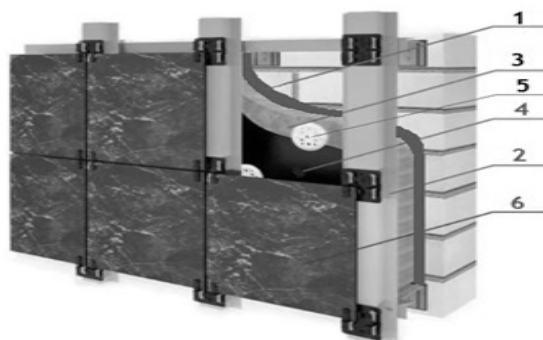
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 430 460
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	576 962
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 709/1 234
1.3	Материалы	тенге	1 848 789
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

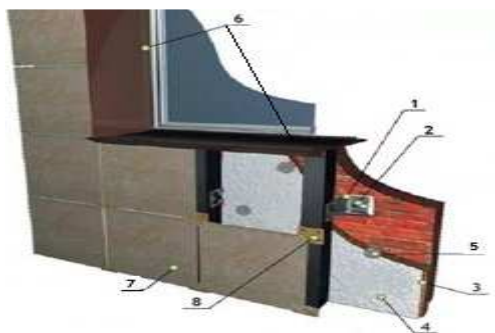
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 058 629
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	361 645
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 467/975
1.3	Материалы	тенге	1 691 517
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

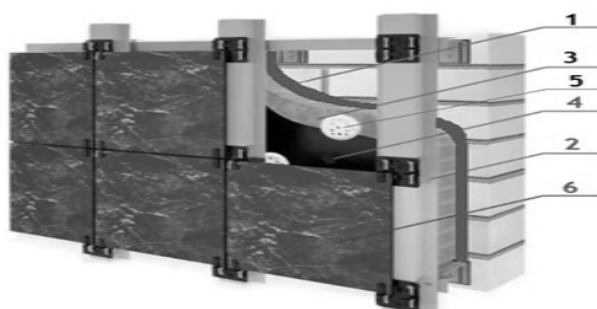
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 498 266
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	430 685
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 248/1 063
1.3	Материалы	тенге	2 063 333
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

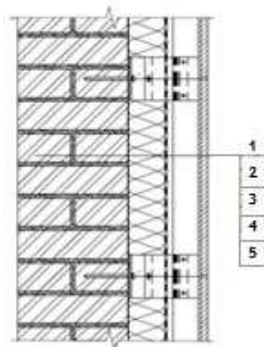
Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 313 696
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	361 645
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 467/975
1.3	Материалы	тенге	1 946 584
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

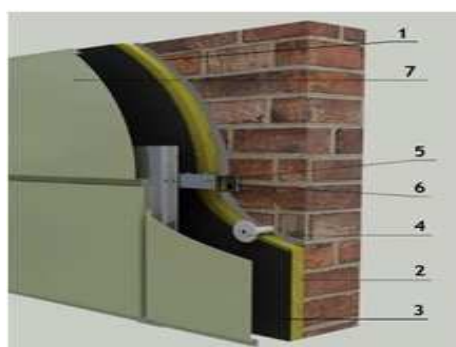
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2 Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 157 656
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	873 872
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 523/1 456
1.3	Материалы	тенге	1 277 261
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

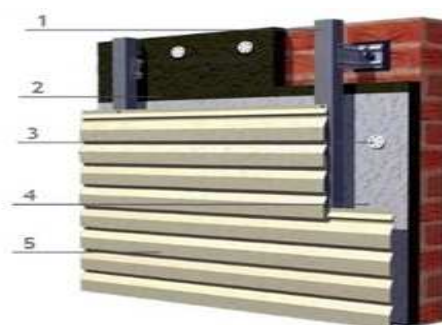
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 692 566
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	290 937
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 175/1 028
1.3	Материалы	тенге	1 397 454
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	892 398
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	213 602
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 552/501
1.3	Материалы	тенге	676 244

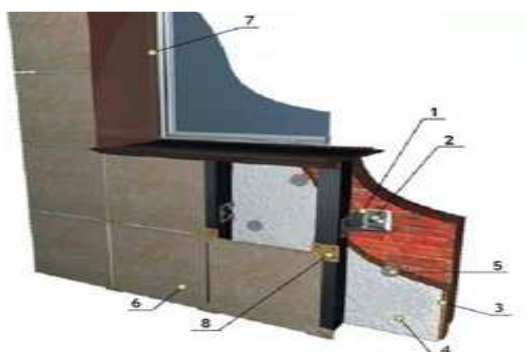
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

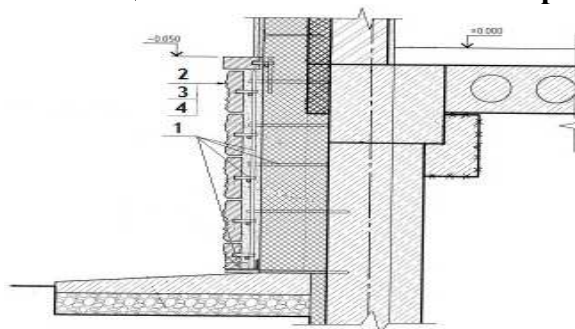
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос). 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 451 031
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	341 438
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 546/754
1.3	Материалы	тенге	1 106 047
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

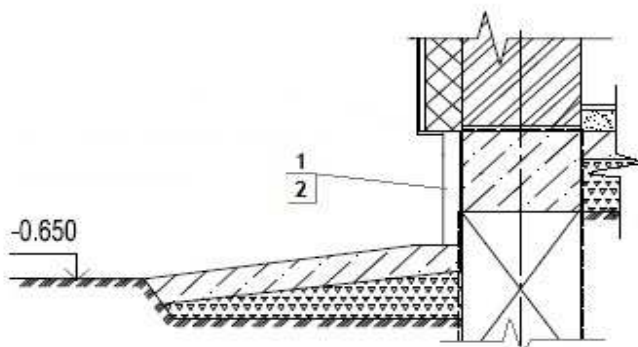
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 467 094
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	534 301
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 241/2 313
1.3	Материалы	тенге	923 552
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	544 368
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	338 678
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 086/1 311
1.3	Материалы	тенге	202 604
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекляннная строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 396 234
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	628 719
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 871/18 101
1.3	Материалы	тенге	743 644
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

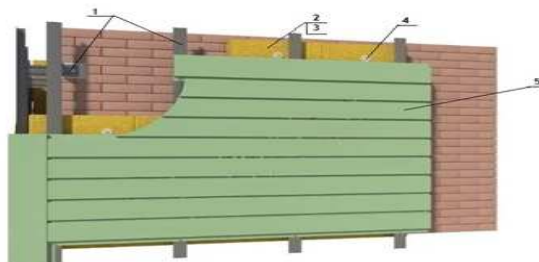
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 969 428
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	731 189
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	30 631/19 603
1.3	Материалы	тенге	1 207 608
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 499 131
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	165 202
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 917/459
1.3	Материалы	тенге	1 332 012
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

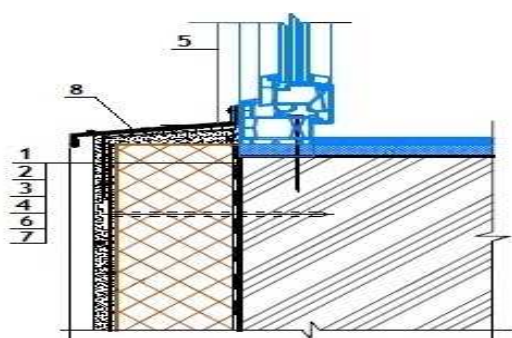
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	847 371
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	360 633
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 390/17 046
1.3	Материалы	тенге	465 348
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	855 191
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	360 319
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 390/17 046
1.3	Материалы	тенге	473 482
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	805 901
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	356 941
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 225/16 973
1.3	Материалы	тенге	427 735
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	830 995
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	363 930
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 422/17 058
1.3	Материалы	тенге	445 643
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

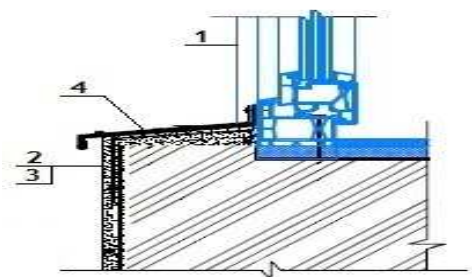
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	809 491
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	356 941
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 225/16 973
1.3	Материалы	тенге	431 325
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	123 735
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	41 587
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	399/139
1.3	Материалы	тенге	81 749
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	112 185
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	41 288

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	399/139
1.3	Материалы	тенге	70 498
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	65 159
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	38 065
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	241/69
1.3	Материалы	тенге	26 853
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	89 100
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	44 733

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	429/151
1.3	Материалы	тенге	43 938
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	68 584
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	38 065
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	241/69
1.3	Материалы	тенге	30 278
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

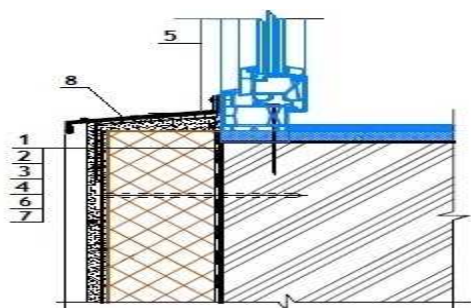


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	913 603
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	413 591
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 664/20 250
1.3	Материалы	тенге	465 348
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	920 948
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	413 092
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 374/20 250

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	473 482
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	870 312
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	410 096
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 481/20 177
1.3	Материалы	тенге	427 735
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	902 538
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	419 201
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	38 849/20 250
1.3	Материалы	тенге	444 488
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

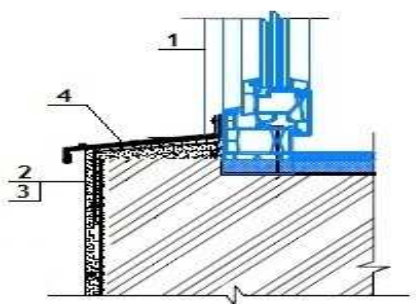
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	873 902
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	410 096
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 481/20 177
1.3	Материалы	тенге	431 325
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	140 837
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	49 126
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 962/139
1.3	Материалы	тенге	81 749
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	128 833
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	48 649

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 686/139
1.3	Материалы	тенге	70 498
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	80 524
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	45 791
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 880/69
1.3	Материалы	тенге	26 853
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	111 268
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	54 477

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	13 955/139
1.3	Материалы	тенге	42 836
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

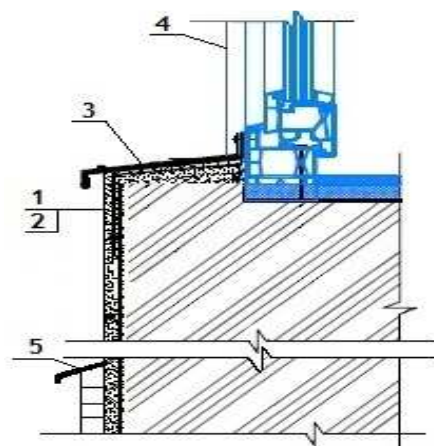
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	83 949
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	45 791
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 880/69
1.3	Материалы	тенге	30 278
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

15 Северо-Казахстанская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню**Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	359 227
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	110 078
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	948/269
1.3	Материалы	тенге	248 201
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	371 191
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	113 530
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 018/299
1.3	Материалы	тенге	256 643
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	379 023
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	118 053
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 166/361
1.3	Материалы	тенге	259 804
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

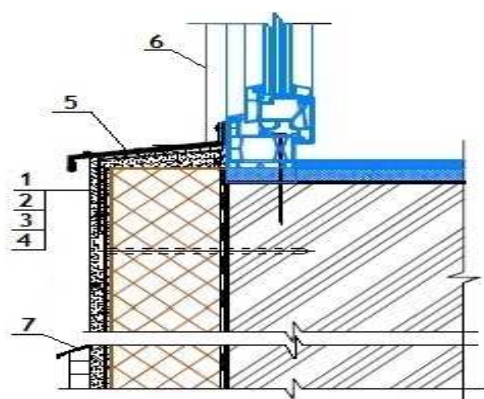


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 148 399
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	348 456
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 313/16 936
1.3	Материалы	тенге	778 630
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 183 802
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	383 398
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 774/16 936
1.3	Материалы	тенге	778 630
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4 .Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 195 514
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	392 293
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	24 591/20 161
1.3	Материалы	тенге	778 630
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

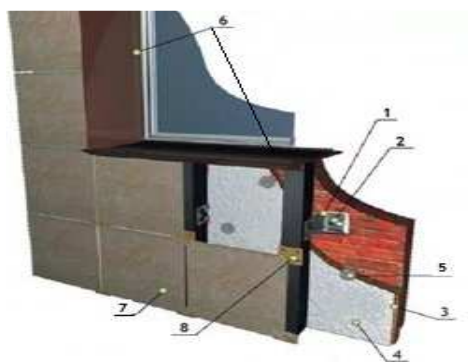
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4 .Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 239 444
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	435 671
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 143/20 161
1.3	Материалы	тенге	778 630
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м²

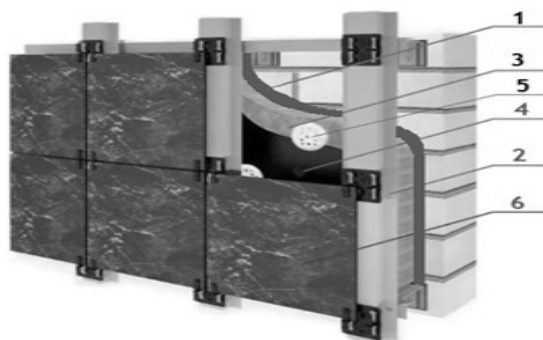
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 440 763
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	585 144
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 653/1 242
1.3	Материалы	тенге	1 850 966
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

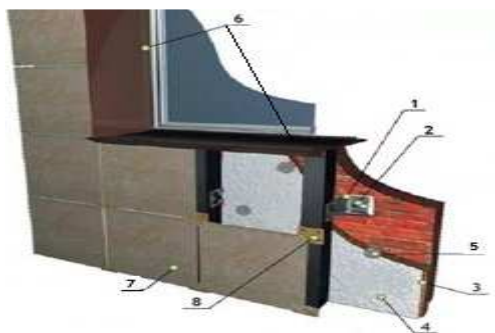
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 065 026
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	366 743
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 359/981
1.3	Материалы	тенге	1 692 924
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

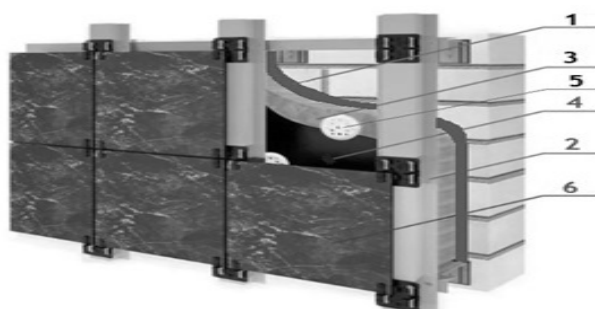
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 506 245
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	436 794
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 193/1 070
1.3	Материалы	тенге	2 065 258
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

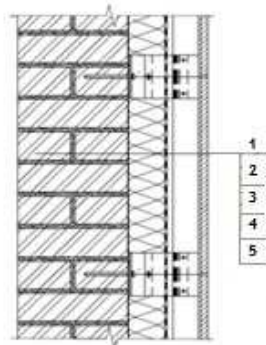
Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 320 091
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	366 743
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 359/981
1.3	Материалы	тенге	1 947 989
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

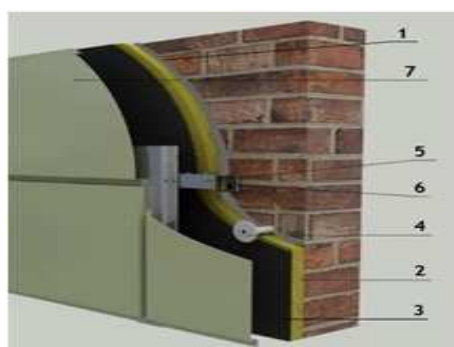
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2 Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 175 905
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	886 222
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 467/1 465
1.3	Материалы	тенге	1 283 216
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

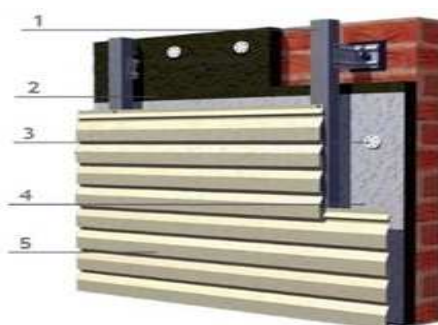
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-лаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 708 054
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	295 195
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 136/1 035
1.3	Материалы	тенге	1 408 723
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	934 405
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	216 706
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 525/505
1.3	Материалы	тенге	715 174

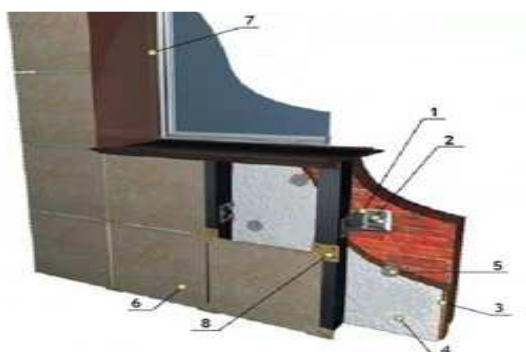
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

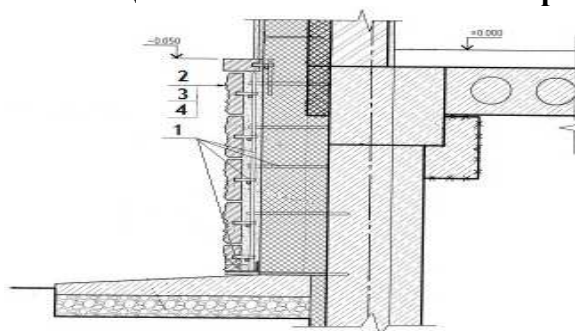
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 456 605
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	346 248
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 491/759
1.3	Материалы	тенге	1 106 866
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением****Описание:**

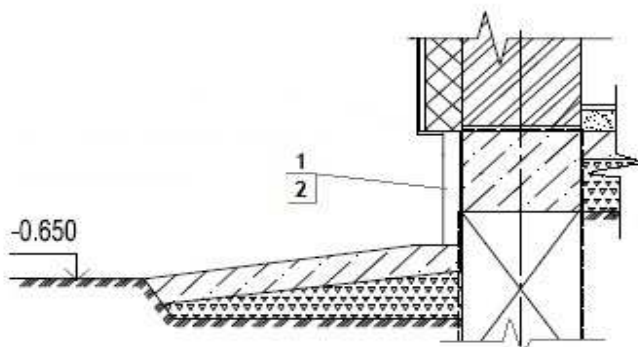
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 480 878
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	542 056
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 065/2 328
1.3	Материалы	тенге	929 757
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	554 001
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	343 592
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 077/1 320
1.3	Материалы	тенге	207 332
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланный строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 408 982
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	638 025
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 856/18 218
1.3	Материалы	тенге	747 101
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

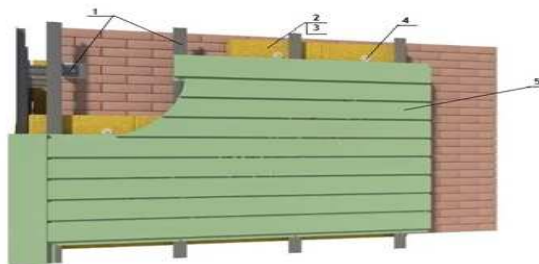
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на бруске R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стекляннная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 958 529
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	741 975
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	30 496/19 729
1.3	Материалы	тенге	1 186 058
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 489 650
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	167 606
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 902/462
1.3	Материалы	тенге	1 320 142
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

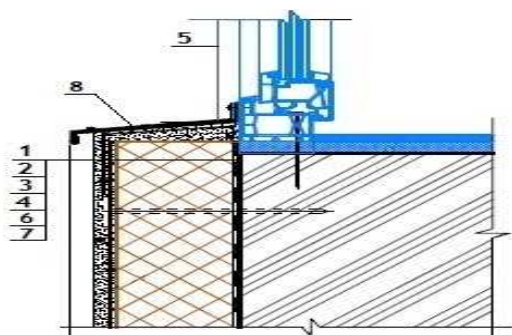
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	848 200
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	366 032
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 376/17 156
1.3	Материалы	тенге	460 792
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	871 369
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	365 713
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 376/17 156
1.3	Материалы	тенге	484 280
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стекланная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	802 005
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	362 285
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 211/17 082
1.3	Материалы	тенге	418 509
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стекланная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	826 626
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	369 370
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 407/17 169
1.3	Материалы	тенге	435 849
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

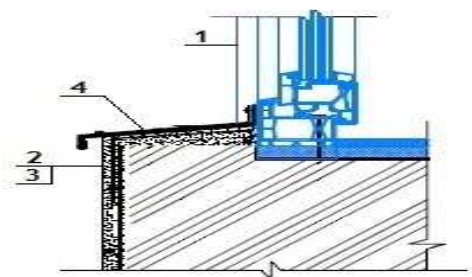
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	805 433
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	362 285
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	21 211/17 082
1.3	Материалы	тенге	421 937
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	129 410
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	42 183
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	398/140
1.3	Материалы	тенге	86 829
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	134 299
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	41 879

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	398/140
1.3	Материалы	тенге	92 022
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	68 123
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	38 609
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	240/69
1.3	Материалы	тенге	29 274
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	91 612
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	45 368

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	427/152
1.3	Материалы	тенге	45 817
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	71 394
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	38 609
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	240/69
1.3	Материалы	тенге	32 545
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

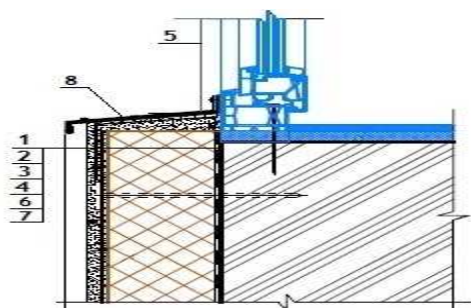


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	915 044
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	419 599
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 653/20 381
1.3	Материалы	тенге	460 792
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	937 736
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	419 093
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 363/20 381

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	484 280
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	867 034
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	416 054
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 471/20 307
1.3	Материалы	тенге	418 509
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	898 820
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	425 291
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	38 835/20 381
1.3	Материалы	тенге	434 694
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	870 462
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	416 054
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 471/20 307
1.3	Материалы	тенге	421 937
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону

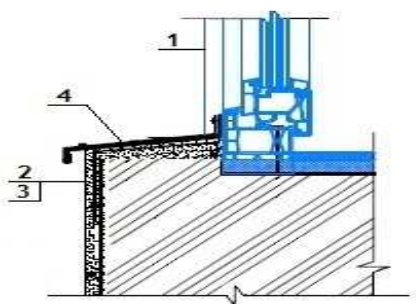


Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	146 607
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	49 825
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 953/140
1.3	Материалы	тенге	86 829
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	151 041
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	49 342

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 677/140
1.3	Материалы	тенге	92 022
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	83 589
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 443
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 872/69
1.3	Материалы	тенге	29 274
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	113 913
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	55 255

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	13 943/140
1.3	Материалы	тенге	44 715
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

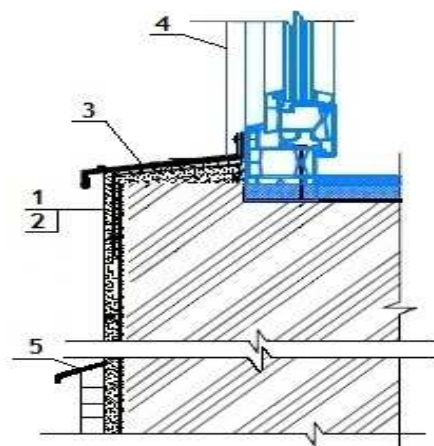
1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	86 860
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	46 443
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 872/69
1.3	Материалы	тенге	32 545
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

16 Восточно-Казахстанская область**Раздел 1 Наружная отделка****Подраздел 1 Штукатурные работы****Группа 1 Штукатурные работы декоративные****Подгруппа 8820-0101-01 - Штукатурные работы декоративные из сухих минеральных смесей****Таблица 8820-0101-0101 - крупностью зерна до 1,5 мм по камню****Описание:**

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	378 235
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	124 182
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	968/299
1.3	Материалы	тенге	253 085
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,2966
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2019

Таблица 8820-0101-0102 - крупностью зерна до 2,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции от 2,01 до 2,99 мм. 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	390 610
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	128 076
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 040/331
1.3	Материалы	тенге	261 494
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,0066
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2269

Таблица 8820-0101-0103 - крупностью зерна до 3,5 мм по камнюОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 и более . 3. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 4. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 5. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали, обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхностей стен и нанесение декоративного штукатурного состава. 2. Устройство отливов оконных. 3. Устройство откосов оконных. 4. Устройство отливов цокольных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	399 573
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	133 177
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 195/400
1.3	Материалы	тенге	265 201
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,5566
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2799

Подгруппа 8820-0101-02 - Штукатурные работы декоративные с устройством наружной теплоизоляции из сухих минеральных смесей

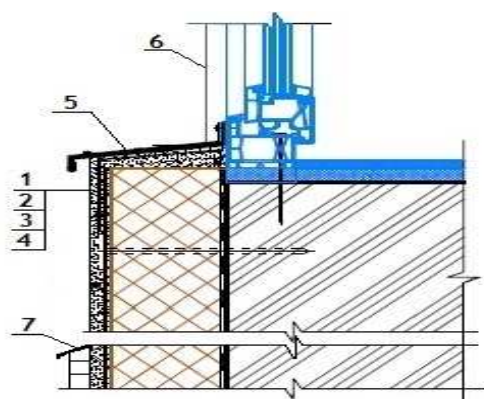


Таблица 8820-0101-0201 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с лесов

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 186 815
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	393 011
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 096/18 799
1.3	Материалы	тенге	770 708
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	267,6766
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0202 - по стенам из бетона с лесовОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 226 683
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	432 418
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 557/18 799
1.3	Материалы	тенге	770 708
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	293,6366
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4149

Таблица 8820-0101-0203 - по стенам из кирпича и ячеистого бетона с люлекОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 3. Сетка стеклянная строительная СС-1. 4. Смеси сухие -

минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм ,толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 239 885
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	442 449
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	26 728/22 379
1.3	Материалы	тенге	770 708
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	291,5466
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Таблица 8820-0101-0204 - по стенам из бетона с люлек

Описание:

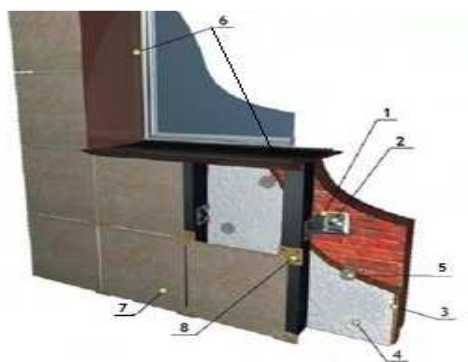
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-100 толщ.190 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 3. Сетка стекляннная строительная СС-1. 4. Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием. 6. Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с полимерным покрытием шириной полки 50 мм. 7. Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Огрунтовка поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 3. Нанесение армирующего слоя. 4. Нанесение декоративно штукатурного состава. 5. Устройство отливов оконных. 6. Устройство откосов оконных. 7. Устройство отливов цокольных

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 289 358
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	491 370
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	27 280/22 379
1.3	Материалы	тенге	770 708
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	322,6866
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,1649

Подраздел 2 Облицовочные работы**Группа 1 Облицовочные работы природным камнем****Подгруппа 8820-0201-01 - Облицовочные работы гранитными плитами****Таблица 8820-0201-0101 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщина 20 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

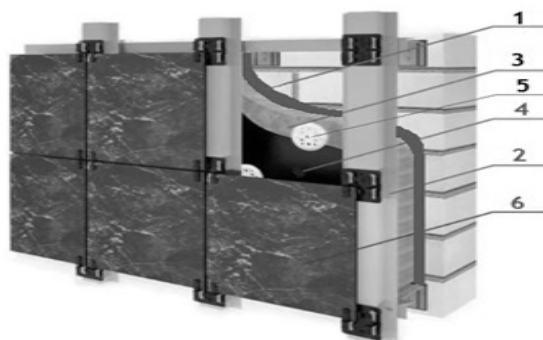
№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 518 180
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	659 962
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 738/1 379
1.3	Материалы	тенге	1 853 480
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-

Окончание таблицы 8820-0201-0101

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	453,6820
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0650

Таблица 8820-0201-0102 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

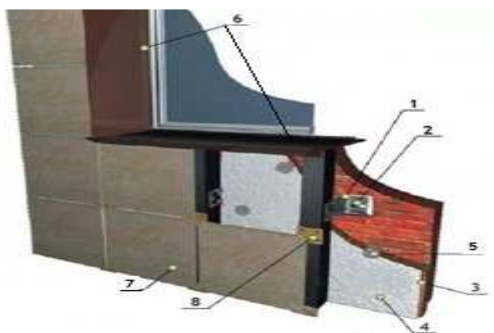
1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из гранита.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 116 117
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	413 679
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 368/1 089
1.3	Материалы	тенге	1 697 070
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Подгруппа 8820-0201-02 - Облицовочные работы травертином**Таблица 8820-0201-0201 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

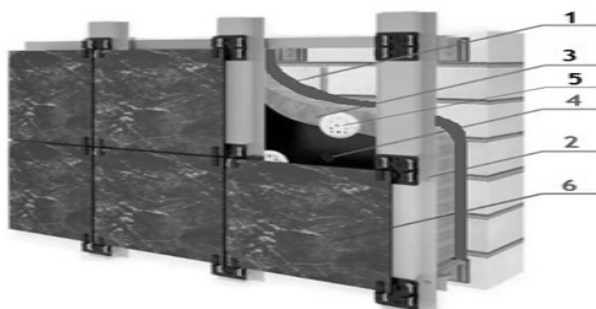
-0201: 1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм ,сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм. 2. Анкер. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плиты из травертина облицовочные размерами 300х300 мм толщиной 25 мм. 8. Кляммеры.

Состав работ:

-0201: 1. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 3. Установка и крепление кляммеров. 4. Облицовка стен, откосов и отливов плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 565 217
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	492 668
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 262/1 188
1.3	Материалы	тенге	2 068 287
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,0348
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8946

Таблица 8820-0201-0202 - цоколя (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000, битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10. 2. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, кляммеры. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 толщ. 100 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 6. Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные толщ. 20 мм.

Состав работ:

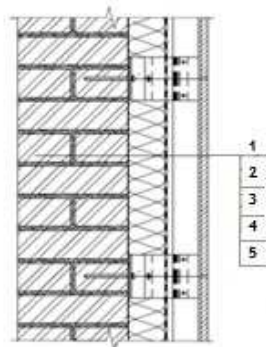
1. Нанесение гидроизоляции боковой обмазочной битумной в 2 слоя. 2. Установка конструкций металлических и элементов крепежных вентилируемых фасадов. 3. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции с креплением. 4. Установка и крепление кляммеров. 5. Облицовка цоколя плитами из травертина.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 371 178
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	413 679
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	5 368/1 089
1.3	Материалы	тенге	1 952 131
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	302,6800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7740

Группа 2 Облицовочные работы искусственными плитками
Подгруппа 8820-0202-01 - Облицовочные работы искусственным мрамором

Таблица 8820-0202-0101 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 3. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 4. Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м². 5. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм и 10х160 мм. 5. Плитки камнелитые прямоугольные

180x115x18 мм. 6. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

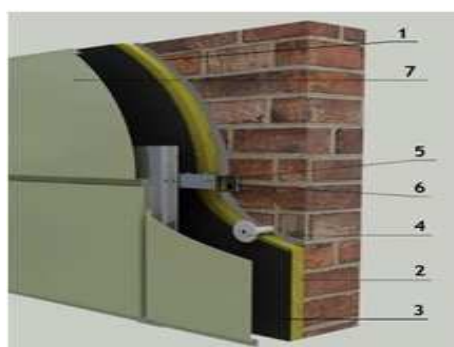
1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2 Устройство вентилируемых фасадов на металлическом каркасе с облицовкой искусственным мрамором. 3. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 318 049
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	999 579
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	6 596/1 626
1.3	Материалы	тенге	1 311 874
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	728,0100
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0900

Подгруппа 8820-0202-02 - Облицовочные работы алюминиевыми панелями

Таблица 8820-0202-0201 - стен (вентилируемый фасад)



Описание:

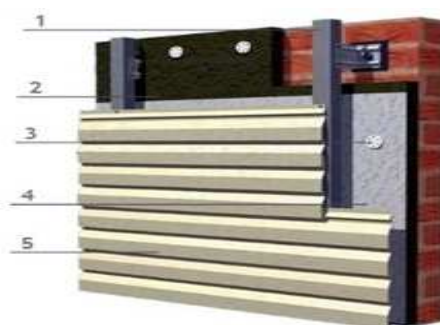
1. Смеси сухие шпатлевочные клеевые. 2. Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³. 3. Мембрана паро-лаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм. 4. Тарельчатый держатель полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 5. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40x40мм. 6. Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/. 7. Панели фасадные алюминиевые. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм-обделки на фасадах.

Состав работ:

1. Оштукатуривание поверхностей стен сухими клеевыми смесями. 2. Устройство несущего каркаса. 3. Устройство теплоизоляционного слоя. 4. Облицовка фасадными алюминиевыми панелями. 5. Устройство обделок на фасадах с изготовлением водосточных труб.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 786 733
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	332 852
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	4 223/1 148
1.3	Материалы	тенге	1 449 658
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,9800
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7400

Подгруппа 8820-0202-03 - Облицовочные работы металлосайдингом**Таблица 8820-0202-0301 - стен (вентилируемый фасад)**Описание:

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 толщ 100 мм. 3. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос. 5. Металлосайдинг. 6. Откосы оконные- откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм. 7. Отливы оконные- профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен металлосайдингом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	941 827
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	244 370
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	2 562/560
1.3	Материалы	тенге	694 895

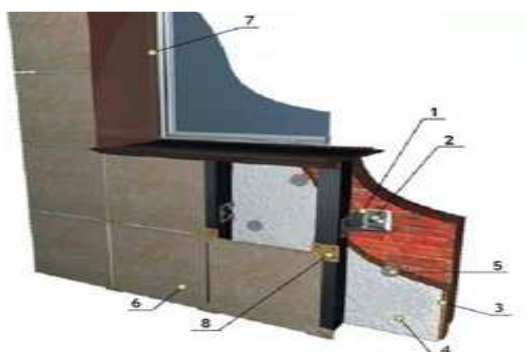
Окончание таблицы 8820-0202-0301

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,9605
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3012

Подгруппа 8820-0202-04 - Облицовочные работы керамогранитом

Таблица 8820-0202-0401 - стен (вентилируемый фасад)

Описание:

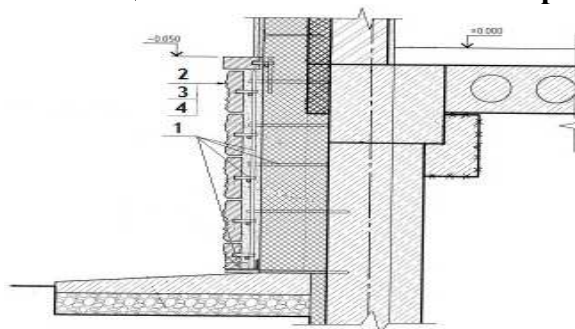
1. Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101. 2. Болты анкерные. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 толщ. 120 мм. 4. Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 5. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200мм. 6. Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная. 7. Откосы и отливы оконные- профиль направляющий Г- образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40, планка угловая равнополочная из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм, лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство металлического каркаса. 2. Устройство теплоизоляционного слоя и пароизоляции. 3. Облицовка стен керамогранитом. 4. Устройство откосов наружных. 5. Устройство отливов оконных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 356 362
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	390 554
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 527/842
1.3	Материалы	тенге	962 281
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,2730
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5813

Подгруппа 8820-0202-05 - Облицовочные работы сплиттерной плиткой**Таблица 8820-0202-0501 - цоколя на металлическом каркасе с утеплением**Описание:

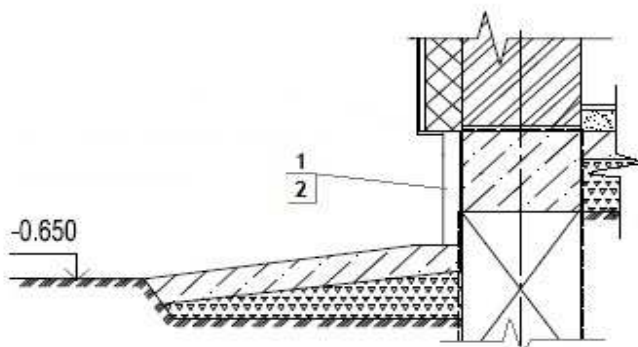
1. Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А III(A400) диаметром от 6 до 12 мм, уголок стальной горячекатаный не равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ,ширина большей полки от 63 до 125 мм толщиной от 3 до 16 мм. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками марки П-150 толщ. 100 мм. 3. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 4. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые. 5. Планка цокольная-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Изготовление и установка каркаса и анкеров для крепления плит. 2. Устройство теплоизоляции. 3. Облицовка сплиттерной плиткой. 4. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 558 563
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	611 408
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 204/2 583
1.3	Материалы	тенге	937 951
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	459,6188
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3891

Таблица 8820-0202-0502 - цоколя на цементном растворе

Описание:

1. Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3. 2. Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые, сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Облицовка сплиттерной плиткой на цементном растворе. 2. Устройство планки цокольной.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	610 669
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	387 547
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	3 214/1 465
1.3	Материалы	тенге	219 908
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	290,2064
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3232

Подгруппа 8820-0202-06 - Облицовочные работы керамической плиткой**Таблица 8820-0202-0601 - стен под "клинкерный кирпич" на цементном растворе**Описание:

1. Смеси сухие -клей для системы скрепленной теплоизоляции, плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 2. Сетка стекланная строительная СС-1. 3. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 4. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 5. Плитки керамические фасадные гладкие, толщина 9 мм. 6. Обделки на фасадах-сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм.

Состав работ:

1. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 2. Втапливание армосетки. 3. Нанесение грунтовочного состава. 4. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 5. Установка плиток. 6. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 457 434
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	719 597
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	25 781/20 223
1.3	Материалы	тенге	712 056
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,3099
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7334

Таблица 8820-0202-0602 - типа "кабанчик" цоколя на цементном растворе

Описание:

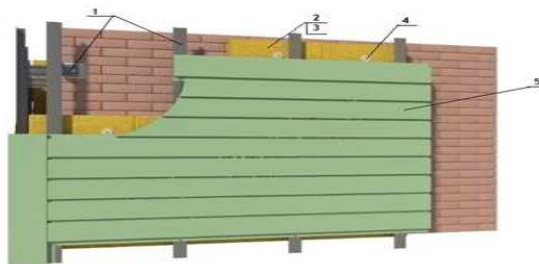
1. Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0, раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 .2. Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П150, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных. 6. Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3. 7. Плитки керамические фасадные цветные(однотонные) типа ^Кабанчик^, толщина 10 мм.

Состав работ:

1. Устройство гидроизоляция боковой оклеечной. 2. Устройство гидроизоляции горизонтальной обмазочной. 3. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 4. Втапливание армосетки. 5. Нанесение грунтовочного состава. 6. Выравнивание поверхности стен цементным раствором. 7. Установка плиток.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	2 015 010
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	836 860
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	32 468/21 900
1.3	Материалы	тенге	1 145 682
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	602,1902
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,0220

Подгруппа 8820-0202-07 - Облицовочные работы линейными панелями**Таблица 8820-0202-0701 - стен (вентилируемый фасад)****Описание:**

1. Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм/Г-образный/. 2. Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками марки П-100 толщиной 100 мм. 3. Пленка пароизоляционная Ютафол/3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/. 4. Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 5. Панели фасадные линейные. 6. Обделки на фасадах- сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Устройство каркаса с шагом 1000 мм. 2. Устройство теплоизоляционного слоя. 3. Облицовка фасадными панелями. 4. Устройство обделок на фасаде.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 514 802
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	188 997
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	1 944/513
1.3	Материалы	тенге	1 323 861
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,1591
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2785

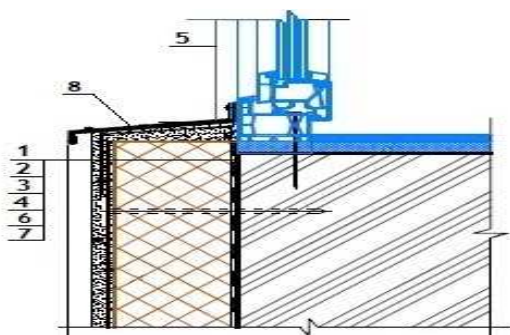
Подраздел 3 Малярные работы**Группа 1 Малярные работы по подготовленной поверхности****Подгруппа 8820-0301-01 - Окраска фасадов с лесов по камню**

Таблица 8820-0301-0101 – перхлорвиниловаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	917 257
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	412 814
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 191/19 043
1.3	Материалы	тенге	481 252
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,4161
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0102 – кремнийорганическаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	928 731
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	412 455
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 191/19 043
1.3	Материалы	тенге	493 085
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,1435
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6557

Таблица 8820-0301-0103 – поливинилацетатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	858 458
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	408 590
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 017/18 961
1.3	Материалы	тенге	426 851
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Таблица 8820-0301-0104 – силикатнаяОписание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная

штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	884 005
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	416 591
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 224/19 057
1.3	Материалы	тенге	444 190
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	283,4620
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,6662

Таблица 8820-0301-0105 – акриловая

Описание:

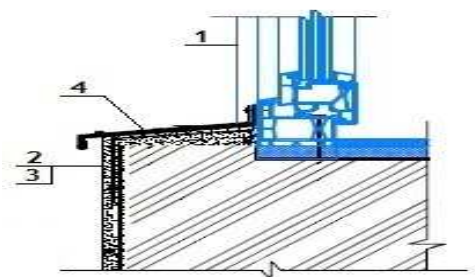
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с лесов стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	863 660
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	408 590
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	23 017/18 961
1.3	Материалы	тенге	432 053
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	276,2086
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,5928

Подгруппа 8820-0301-02 - Окраска фасадов с лесов по бетону**Таблица 8820-0301-0201 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25, 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А, В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	146 707
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 577
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	412/155
1.3	Материалы	тенге	98 718
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,0491
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0202 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремний-органическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	137 523
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	47 234

Окончание таблицы 8820-0301-0202

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	412/155
1.3	Материалы	тенге	89 877
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,7891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0203 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	70 480
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	43 547
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	246/77
1.3	Материалы	тенге	26 687
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0204 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	94 853
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	51 180

Окончание таблицы 8820-0301-0204

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	443/168
1.3	Материалы	тенге	43 230
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1265

Таблица 8820-0301-0205 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	75 443
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	43 547
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	246/77
1.3	Материалы	тенге	31 650
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,9891
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Подгруппа 8820-0301-03 - Окраска фасадов с люлек по камню

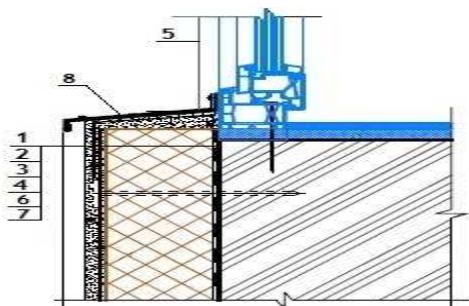


Таблица 8820-0301-0301 – перхлорвиниловая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из

минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А.Б. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	991 297
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	473 239
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	36 806/22 623
1.3	Материалы	тенге	481 252
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	311,0201
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0302 – кремнийорганическая

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м²

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	1 002 269
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	472 668
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	36 516/22 623

Окончание таблицы 8820-0301-0302

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.3	Материалы	тенге	493 085
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	310,6008
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0303 – поливинилацетатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА -17. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	930 709
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	469 239
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 619/22 541
1.3	Материалы	тенге	426 851
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Таблица 8820-0301-0304 – силикатная

Описание:

1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска силикатная. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	963 662
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	479 646
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	40 981/22 623
1.3	Материалы	тенге	443 035
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	317,0995
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4057

Таблица 8820-0301-0305 – акриловаяОписание:

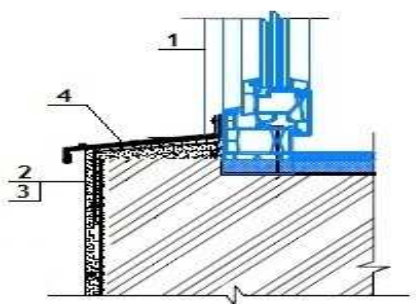
1. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 2. Смеси сухие для системы скрепленной теплоизоляции. 3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 толщ. 100 мм, тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм. 4. Сетка стеклянная строительная СС-1. 5. Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6. 6. Смеси сухие -минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм. 7. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 8. Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм.

Состав работ:

1. Грунтование поверхности стен. 2. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением на стены и откосы. 3. Нанесение армирующего слоя на стены и откосы. 4. Втапливание армосетки на стены и откосы. 5. Оштукатуривание откосов раствором и выравнивание сухими растворными смесями. 6. Нанесение декоративно-защитного слоя на стены. 7. Окраска с люлек стен и откосов. 8. Устройство обделок на фасадах.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	935 911
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	469 239
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	34 619/22 541
1.3	Материалы	тенге	432 053
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	308,0852
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,3428

Подгруппа 8820-0301-04 - Окраска фасадов с люлек по бетону**Таблица 8820-0301-0401 – перхлорвиниловая**Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка химостойкая ХС-04. 3. Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,В. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	164 876
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	56 206
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 952/155
1.3	Материалы	тенге	98 718
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,3091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0402 – кремнийорганическаяОписание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	155 213
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	55 661

Окончание таблицы 8820-0301-0402

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	9 675/155
1.3	Материалы	тенге	89 877
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,9091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0403 – поливинилацетатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	86 943
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	52 390
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 866/77
1.3	Материалы	тенге	26 687
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Таблица 8820-0301-0404 – силикатная

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25. 2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска силикатная. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Состав работ:

1. Устройство отливов оконных наружных. 2. Оштукатуривание откосов. 3. Грунтование стен и откосов. 4. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	118 382
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	62 319

Окончание таблицы 8820-0301-0404

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	13 935/155
1.3	Материалы	тенге	42 128
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,1091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1165

Таблица 8820-0301-0405 – акриловая

Описание:

1. Смеси сухие - цементные штукатурки М25 .2. Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. 3. Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферо-стойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений. 4. Профиль направляющий г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40х40 мм, водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием,

Состав работ:

1. Оштукатуривание откосов. 2. Грунтование стен и откосов. 3. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности. 4. Устройство отливов оконных наружных.

Измеритель: 100 м2

№	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Прямые затраты, в т.ч.	тенге	91 906
1.1	Зарплата рабочих-строителей	тенге	52 390
1.2	Эксплуатация машин/в т.ч. зарплата машинистов	тенге	7 866/77
1.3	Материалы	тенге	31 650
2	Оборудование, мебель и инвентарь	тенге	-
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,5091
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0565

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**КОНСТРУКТИВТЕР ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТҮРЛЕРІНІҢ СМЕТАЛЫҚ
ҚҰНЫНЫҢ ІРЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ ЖИНАҚТАРЫ**

ІРЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР

ҚР ІСН 8.02-03-2018

8-жинақ Өндірістік емес ғимараттар үшін сыртқы әрлеу жұмыстары

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕТНОЙ
СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВОВ И ВИДОВ РАБОТ**

УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

УСН РК 8.02-03-2018

Сборник 8 Наружная отделка зданий непроизводственного назначения

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – приемная