OOO "ARX-IDEYA PROJECT"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФАСАДНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ СТУДЕНТСКОГО
ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ПО УЛ. ДАГБИДСКАЯ №41 В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (2ЭТАП)

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

OOO "ARX-IDEYA PROJECT"

ДИРЕКТОР



Халимов А.

САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФАСАДНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ СТУДЕНТСКОГО ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО УЛ. ДАГБИДСКАЯ №41 В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (2-ЭТАП)

Основанием для расчета стоимости строительства объекта является дефектный акт, утвержденный Заказчиком.

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период 4-го квартала 2021 г. Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материальнотехнические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

LNU



Гаибов Р.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФАСАДНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ СТУДЕНТСКОГО ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО УЛ. ДАГБИДСКАЯ №41 В ГОРОДЕ САМАРКАНЛЕ (2-ЭТАП)

	CAMAFRANZE (2-91AII)	
№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	всего
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	145 394 333
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	98 478 369
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 417 882
5	итого прямые затраты:	248 290 583
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	44 965 425
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	293 256 008
8	НДС - 15%	43 988 401
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	337 244 409

гип:



Ганбов Р.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФАСАДНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ СТУДЕНТСКОГО ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО УЛ. ДАГБИДСКАЯ №41 В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (2-ЭТАП)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N		P		Сметная с	тонмость
п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в базисно	
		измерения		на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	I				
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HER H	F3/F 0/003	1025401	00 450 244
1	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	ЧЕЛЧ СУМ	5365,26223	18354,81	98 478 369
_	птого по тгудовым гесугсам;	CYM			98 478 369
_	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	MAIIIY	0,35805	163562	58 56
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	3,5482	72437	257 02
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIY	11,088	1081	11 98
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIIIY	1,2698	655	83
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	38,5498	950	36 62
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	MAIII4	1,6355	162556	265 860
	30 T	1111 11111	1,0000	102330	203 000
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	4,158	66528	276 623
	СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т				
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	РШАМ	0,015984	127627	2 040
	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т				
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25)	МАШЧ	8,8596	1604	14 21
10	KH (T)				
10	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,21021	97872	20 57
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	133,047	1327	176 55.
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	7,7706	18892	146 80
13	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	46,2875	950	43 97.
14	БЕНЗОПИЛЫ	MAIIIY	0,4092	950	389
15	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И	МАШЧ	1,5132	2972	4 49
16	ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	MAIII II	27.2662	21/02	F01.10
17	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	MAIII4	27,3663	21603	591 194
18	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIIIY	20,8415	26529	552 90
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		9,5528	950	9 07
20		МАШЧ	0,46292	54548	25 25
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	MAIII4	6,162574	54548	336 150
22	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	86,1	18390	1 583 379
		MAIII4	0,15822	950	150
23	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	0,2184	14763	3 224
_	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 417 882
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	23,562	360770	8 500 463
2	вода	МЗ	7,9372	1000	7 931
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	18,6052	405664	7 547 460
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,2856	405664	115 858
5	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3	23,1	31529	728 320
6	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА	M2	192,5	115337	22 202 373
	"АЛЮПАН"				
7	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4200	150	630 000
8	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	0,81	7630	6 180

PUIP	АММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-02 (РЕДАКЦИЯ 2021.5)				1110
1	3	4	5	6	7
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0093	14000000	130 200
11	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,000111	7500000	833
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00372	7500000	27 900
13	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	285,5	120000	34 260 000
14	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	2100	1500	3 150 000
15	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	1,08	676172	730 266
16	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	M2	14,28	40000	571 200
17	КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	580,5	150	87 075
8	4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	72,9	150	10 935
19	4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	14,4	16000	230 400
20	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	99	62607	6 198 093
21	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,043303	17760000	769 061
22	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	63	880	55 440
23	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	6,3438	5000	31 719
24	ГРУНТОВКА	T	0,042825	11400000	488 205
25	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	6,48	150	972
26	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	295,66	11400	3 370 524
27	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	1,0706	880000	942 128
28	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,798	4500	8 091
29	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,003844	1800000	6 919
0	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0874	1800000	157 320
31	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000276	17495652,2	4 829
32	РОГОЖА	M2	57,75	450	25 988
33	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,3915	6500	48 045
34	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	1,1532	3373913	3 890 796
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,1488	3373913	502 038
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	М3	0,0124	2217391	27 496
37	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,013104	17760000	232 727
38	ВЕТОШЬ	КГ	1,8376	1200	2 205
39	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,050706	3373913	171 078
10	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0571	1050000	59 955
11	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,003732	2300000	8 584
42	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	59,132	15000	886 980
43	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	103,96	24000	2 495 040
14	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	19,1556	25212	482 951
45	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,007	3700000	25 900
16	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,19719	2500000	492 975
17	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,02376	15000	356
48	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,3284	38000	50 479
49	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,054	260	14
50	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	561,754	12174	6 838 793
51	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	5174,05	4000	20 696 200

1	3	4	5	6	7
52	ВОРОНКА	ШТ	15	18000	270 000
53	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0.45MM	M2	7,9	62607	494 595
54	КОНЕК	M	90	16000	1 440 000
55	ПРОФИЛЬ 60Х27ММ	M	60	7630	457 800
56	КОЗЫРЕК ИЗ ЛЕКСАНА	M2	18	110000	1 980 000
57	КОЛЕНО	ШТ	30	14000	420 000
58	лоток	ШТ	121,2	18000	2 181 600
59	ПРОФИЛЬ 35Х70ММ	M	434	7630	3 311 420
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			138 470 793
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			6 923 540
	ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МТЕРИАЛАМ:	СУМ			145 394 333
	ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			248 290 583

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФАСАДНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ СТУДЕНТСКОГО ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО УЛ. ДАГБИДСКАЯ №11 В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (2-ЭТАП) (наименование работ и затрат, наименование объекта)

J		Единица	Количество
n.n.	Наименование работ и затрат	измерения	по проектным даннь
1	3	4	5
	СПОРТЗАЛ		
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,2870
2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКОЛЬ	100М2 ПОДШИВ КИ	0,4500
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,9000
4	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,9000
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM →	100M2	0,1400
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,1400
	СТЕНА		
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,5770
8	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	5,9240
9	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМО	0,0690
10	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ	M2	6,9000
11	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	1,3000
12	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	1,3000
13	ПРОФИЛЬ 35Х70ММ	M	418,0000

4	3	4	5
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100М ТРУБ	0,7400
15	лоток	ШТ	107,4000
16	ВОРОНКА	ШТ	12,0000
7	колено	ШТ	24,0000
18	ОКРАСКА КОРЫРЬКОВ СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1200
19	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0108
20	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ТУАЛЕТ	100M2	5,6340
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЦОКОЛЬ	100M2	2,0000
22	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2160
23	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 СТЕНА	100M2	0,2160
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2000
25	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,7840
26	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМО	0,0100
27	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ	R) M2	1,0000
28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	0,4500
			0,4500
29	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	0,4300
29		РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ	16,0000
	потолков по готовому каркасу	РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	
30	ПРОФИЛЬ 35X70MM НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО РУИ М 100М ТРУБ	16,0000 0,1800
30 31	ПРОФИЛЬ 35X70MM НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВИН М 100М ТРУБ	16,0000 0,1800 13,8000
30 31 32 33	ПРОФИЛЬ 35X70MM НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM ЛОТОК ВОРОНКА	РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВИН М 100М ТРУБ	16,0000 0,1800 13,8000 3,0000
30 31 32 33 34	ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛЬ 35Х70ММ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЛОТОК ВОРОНКА КОЛЕНО	РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО РУИ М 100М ТРУБ	16,0000 0,1800 13,8000 3,0000 6,0000
30 31 32 33 34 35	ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛЬ 35Х70ММ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЛОТОК ВОРОНКА КОЛЕНО МОНТАЖ КОЗЫРЬКОВ	РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО РУИ М 100М ТРУБ ШТ ШТ ШТ 100М2	16,0000 0,1800 13,8000 3,0000 6,0000 0,1800
30 31 32 33 34 35 36	ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛЬ 35Х70ММ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЛОТОК ВОРОНКА КОЛЕНО МОНТАЖ КОЗЫРЬКОВ КОЗЫРЕК ИЗ ЛЕКСАНА	РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО РИН М 100М ТРУБ ШТ ШТ 100М2 М2	16,0000 0,1800 13,8000 3,0000 6,0000 0,1800 18,0000
30 31 32 33 34 35	ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛЬ 35Х70ММ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЛОТОК ВОРОНКА КОЛЕНО МОНТАЖ КОЗЫРЬКОВ	РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО РУИ М 100М ТРУБ ШТ ШТ ШТ 100М2	16,0000 0,1800 13,8000 3,0000 6,0000 0,1800

1	3	4	5
39	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,5630
01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,5570
1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2	100M2	1,5570
2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,5120
13	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	6,3750
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,2310
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,9000
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,2400
7	KOHEK	M	90,0000
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,2310
19	ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,8410
	ДОМИК		
50	ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП	100M2	0,3520
51	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1820
52	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2	100M2	0,1820
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,7000
54	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,7000
-	ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ	100M2	0,1620
55	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		

. ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФАСАДНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ СТУДЕНТСКОГО ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО УЛ. ДАГБИДСКАЯ №41 В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (2-ЭТАП)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

		P	Колич	
V n.n.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	СПОРТЗАЛ			
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			SULTE
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ	100M2	3,25	870
	СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ		20.0	60.260
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 1003/43	20,8	68,369
2	PASBOPKA HOJUMBKH HOTOJKOB MS JEKOPAT MBHBIX ILJAC I MKOBBIX HAHEJIEM	100М2 ПОДШИВ КИ	0,43	500
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,65	11,092
2.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,06	0,02
2.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,06	0,02
2.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКОЛЬ	T	0,12	0,05
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M2	0,90	000
-	CTEH	1001412	0,5	700
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	63,79
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,78	2,50
3.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	MAIII4	0,9	0,8
3.4	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШЧ	2,78	2,50
3.5	ВОДА	M3	0,35	0,31
3.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,70
4	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛІЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,90	000
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	279.29	251,36
4.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	9,66	8,69
4.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIIIY	0,84	0,75
4.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	1,16	1,04
4.5	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	MAIIIY	0,53	0,47
4.6	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	P-IIIAM	7,3	6,5
4.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIL-Y	0,36	0,32
4.8	ВОДА	M3	0,4	0,3
4.9	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	9
4.10	ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,015	0,013
4.11	ВЕТОШЬ	T KT	0,375	0,337
4.13	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,5	0,4
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1	
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	39,51	5,531
5.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ	1,27	0,177
5.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY MAIIIY	9,07	1,269 0,177
5.5	BOJA	M3	3,5	0,177
5.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2.04	0,285
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,1	
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	119,78	16,769
6.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4,5	0,6
6.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII4	0,36	0,050
6.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	MAIII4	2,3	0,32
100	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIL-4	0,28	0,039
6.5	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	1,56	0,218
6.6	(
	ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С	M3 M2	0,1 102	0,01 14,2

1			- 1	-
	Эргтони	4	5	6
6.10	BETOIII6	Kľ	0,5	0,0
6.11	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,00
-	CTEHA			
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M2	3,57	70
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	70.00	252 525
7.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧНА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	70,88	253,53
7.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	MAIII4	2,78	9,944
7.4	PACTBOPOHACOCЫ 3 M3/4	MAIII4	2,78	3,219 9,944
7.5	ВОДА	M3		
7.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,35	1,251
8	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ	100 M2	1,89 5,92	6,760
	ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 1/12	3,92	40
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	1066,3
8.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,46	2,72
8.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1	6,516
8.4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9	53,31
8.5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,23	1,362
8.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,23	1,362
8.7	ВОДА	M3	0,08	0,4739
8.8	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KI	20	118,4
8.9	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	2,96
8.10	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0592
8.11	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	23,69
8.12	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА OCHOBE АКРИЛА	KI	38	225,11
8.13	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KI	350	2073
9	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ	0,06	90
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4.9	0,338
9.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0006
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T			0,0000
9.3	CMCCCONCRETE AND A COURSE LA 2 SOCIO DE DEDITION A LEGIO DE DE CONCRETE DE LA CONCRETE DEL CONCRETE DE LA CONCRETE DEL CONCRETE DE LA CONCRET	MAIII-U	0.01	0.0006
9.3		MAIII4	0,01	
9.3 9.4 10	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	MAIII4 T M2	0,01 0,0014 6,90	0,0006 0,00009 00
9.4		Т M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ	0,0014	0,0000
9.4 10 11	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	Т M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ	0,0014 6,90 1,30	0,00005 00 00
9.4 10 11	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ	0,0014 6,90 1,30	0,00005 00 00
9.4 10 11	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т М2 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0014 6,90 1,30 191,14 9,23	0,00005 00 00 248,48 11,95
9.4 10 11 11.1 11.2 11.3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т М2 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0014 6,90 1,30 191,14 9,23 26,45	0,00005 00 00 248,48 11,95 34,38
9.4 10 11 11.1 11.2 11.3 11.4	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	Т М2 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,0014 6,90 1,30 191,14 9,23 26,45 49,2	0,0000 00 00 248,41 11,95 34,31 63,5
9.4 10 11 11.1 11.2 11.3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛІЦИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	Т М2 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,0014 6,90 1,30 191,14 9,23 26,45 49,2	248,4 11,9 34,3 63,
9.4 10 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	Т М2 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,0014 6,90 1,30 191,14 9,23 26,45 49,2	248,41 11,99 34,31 63,5 14
9,4 10 11 11,1 11,2 11,3 11,4 11,5 11,6	ТВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	Т	0,0014 6,90 1,30 1,30 191,14 9,23 26,45 49,2 110 1200 1,30	0,0000 00 00 248,41 11,99 34,31 63,5 14 150
9,4 10 11 11,1 11,2 11,3 11,4 11,5 11,6 12	ТВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	Т	0,0014 6,90 1,30 1,30 191,14 9,23 26,45 49,2 110 1200 1,30	0,00005 00 00 248,44 11,99 34,31 63,1 150
9,4 10 11 11,1 11,2 11,3 11,4 11,5 11,6 12	ТВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	Т	0,0014 6,90 1,30 1,30 191,14 9,23 26,45 49,2 110 1200 1,30	0,00005 00 00 00 248,44 11,99 34,31 63,4 15 00
9,4 10 11 11,1 11,1 11,2 11,3 11,4 11,5 11,6 12	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА-РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА-РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА-РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0014 6,90 1,30 1,30 191,14 9,23 26,45 49,2 110 1200 1,30	0,00005 00 00 00 248,44 11,99 34,31 63,1 150 00
9,4 10 11 11,1 11,1 11,2 11,3 11,4 11,5 11,6 12 12,1 12,2 12,3 12,4	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА-РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА-РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т	0,0014 6,90 1,30 1,30 191,14 9,23 26,45 49,2 110 1200 1,30	0,00005 00 00 00 248,48 11,99 34,38 63,5 14 150 00
9,4 10 11 11,1 11,2 11,3 11,4 11,5 11,6 12 12,1 12,2 12,3 12,4 12,5	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЬЕМЕНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	Т	191,14 9,23 26,45 49,2 110 1200 1,30	0,00009 00 248,48 11,99 34,38 63,9 14 156 00
9,4 10 11 11,1 11,2 11,3 11,4 11,5 11,6 12 12,1 12,2 12,3 12,4	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА-РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА-РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т	0,0014 6,90 1,30 1,30 191,14 9,23 26,45 49,2 110 1200 1,30	0,00009 00 00 00 248,48 11,99 34,38 63,5 14 156 00

14	3 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	4 100M	5 0,740	0
	ЛИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	ТРУБ		
	·			
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	38,4	28,41
4.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,43	0,318
4.4	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T T	0,095	0,070
4.5	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,0002
4.6	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	83,6
15	лоток	ШТ	107,40	
16	ВОРОНКА	ШТ	12,000	
17	колено	ШТ	24,000	00
18	ОКРАСКА КОРЫРЬКОВ СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,120	0
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10,12	1,21
18.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	0,0
8.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,01	0,00
8.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,04	0,00
18.5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0324	0,0038
18.6	ОЛИА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОПЬ	KI	3,6	0,4
18.7	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 M2	0,1	0,0
	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПІЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2			
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	161.92	1,74
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	9,01	
19.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	1,48	0,0973
19.3	краны на автомовильном ходу при работе на других видах строительства то т	MAIII4	1,40	0,0139
19.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	5,31	0,0573
19.5	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	9,52	0,1028
19.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	2,22	0,0239
9.7	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	14,65	0.158
19.8	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	75	0.
19.9	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛЮГИЛАСТИКА	M2	100	1,
9.10	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	6,
9.11	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KΓ	2,2	0,023
9.12	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	1,32
20	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	100M2	5,634	10
	ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ			
20.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	43,5	245,0
20.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,07	0,394
20.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4	0,07	0,394
20.4	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,0507
20.5	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	19,15
20.6	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,197
	ТУАЛЕТ			
				10
21	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	100342		
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ	100M2	2,000	90
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ			
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	20,8	4
21.1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ	челч	20,8	4
21.1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ			4
21.1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ	челч	20,8	4
21.1 22 22	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	ЧЕЛЧ 100М2	0,216	4 50 15,3)
21.1 22 22.1 22.2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ	20,8 0,21 6	15,31 0,600
21.1 22 22.1 22.2 22.3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	20,8 0,21e 70,88 2,78	4 50 15,31 0,600 0,15
21.1 22 22.1 22.2 22.3 22.4	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА	ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	70,88 2,78 0,9	4 15,3 0,600 0,19 0,600
21.1 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	70,88 2,78 0,9 2,78	15,3 0,600 0,19 0,600 0,0°
21.1 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛІЦИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ,	ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	70,88 2,78 0,9 2,78 0,9 2,78	15,31 0,600 0,15 0,600 0,00 0,00
22.1 22.2 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2	20,8 0,216 70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,216	4 15,3 0,600 0,19 0,600 0,07 0,408
22.1 22.2 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2	20,8 0,216 70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,216 279,29	4 15,31 0,600 0,15 0,600 0,07 0,408 60,32
22.1 22.2 22.2 22.2 22.3 22.4 22.5 23.1 23.1 23.2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EJ4 100M2 4EJ4 4EJ4 4EJ4 MAIII4 M3 M3 100M2	20,8 0,216 70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,216 279,29 9,66	4 15,31 0,600 0,15 0,600 0,07 0,408 60,32 2,08
22.1 22.2 22.2 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23 23.1 23.2 23.3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	20,8 0,216 70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,216 279,29 9,66 0,84	44 15,3 0,600 0,19 0,600 0,400 60,32 2,00 0,18
22.1 22.2 22.2 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23 23.1 23.2 23.3 23.4	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EJ4 100M2 4EJ4 4EJ4 4EJ4 MAIII4 M3 M3 100M2	20,8 0,216 70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,216 279,29 9,66	4 15,31 0,600 0,15 0,600 0,07 0,408 60,32 2,08 0,18 0,250
22.1 22.2 22.2 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23.1 23.2 23.3 23.4 23.5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	20,8 0,216 70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,216 279,29 9,66 0,84 1,16	4 50 15,3: 0,600 0,19 0,600 0,400 0,400 60,3: 2,00 0,18 0,256 0,114
21.1 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦОКОЛЬ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОЛА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	20,8 0,216 70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,216 279,29 9,66 0,84 1,16 0,53	4 15,31 0,600 0,19 0,600 0,07 0,408

1	3	4	5	6
23.9	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	21,6
23.10	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00324
23.11	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,081
23.12	ВЕТОШЬ	KT	0,5	0,108
23.13	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00432
24	СТЕНА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2000)
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	14,176
24.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,78	0,556
24.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	Р-ШАМ	0,9	0,18
24.4	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	MAIIIY	2,78	0,556
24.5	ВОДА	M3	0,35	0,07
24.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,378
25	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,7840	
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	190	321,12
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.46	0,82064
25.3	дрели электрические	МАШЧ	1,1	1,9624
25.4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	9	16,056
25.5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAIII4	0.23	0,41032
25.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII4	0,23	0,41032
25.7	ВОДА	МЗ	0,08	0,14272
25.8	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KΓ	20	35,68
25.9	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,892
25.10	ВЕТОШЬ	KI	0,01	0,01784
25.11	диск полировочный д 125 мм	ШТ	4	7,136
25.12	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KI	38	67,792
25.13	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KI'	350	624,4
26.1	AATDATI I TINUTA DAENHAY CITIVALITE II TÜ	(БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ		0.040
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,01	0,049
26.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIL-Y	0,01	0,0001
26.4	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0014	0,000014
27	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ	M2	1,000	
28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ	0,450	0
			444	86,013
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	191,14	
28.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9,23	
28.2 28.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	9,23 26,45	11,9025
28.2 28.3 28.4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	9,23 26,45 49,2	11,9025 22,14
28.2 28.3 28.4 28.5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M2	9,23 26,45 49,2 110	11,9025 22,14 49,5
28.2 28.3 28.4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	9,23 26,45 49,2	11,9025 22,14 49,5 540
28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 29	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ 100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ	9,23 26,45 49,2 110 1200 0,450	11,9025 22,14 49,5 540 0
28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 29	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ 100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ	9,23 26,45 49,2 110 1200 0,450	11,9025 22,14 49,5 540 0
28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 29	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ 100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ	9,23 26,45 49,2 110 1200 0,450	11,9025 22,14 49,5 540 0
28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 29	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ 100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	9,23 26,45 49,2 110 1200 0,450	11,9025 22,14 49,5 540 0
28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 29 29.1 29.2 29.3 29.4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ 100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	9,23 26,45 49,2 110 1200 0,450 120,92 0,45 2 0,26	11,9025 22,14 49,5 540 0
28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 29	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ М2 ШТ 100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	9,23 26,45 49,2 110 1200 0,450	4,1535 11,9025 22,14 49,5 540 0

20	TIDOMH IL 25V70MM	4 M	5 16 000	6
	ПРОФИЛЬ 35Х70ММ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	М 100М ТРУБ	16,000 0,180	
			20.4	
31.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	38,4 0,43	0,0774
31.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII4	0,43	0,0774
31.4	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T T	0,095	0,017
31.5	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0.000054
31.6	ТРУБЫ ВОЛОСТОЧНЫЕ	M	113	20,34
_	лоток	ШТ	13,800	
33	ВОРОНКА	ШТ	3,000	0
34	КОЛЕНО	ШТ	6,000	0
35	МОНТАЖ КОЗЫРЬКОВ	100M2	0,180	
35.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	113,01	20,3418
35.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,59	0,106
35.3	дрели электрические	MAIII4	1,01	0,181
35.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	0,59	0,106
	КОЗЫРЕК ИЗ ЛЕКСАНА ПРОФИЛЬ 60Х27ММ	M2	18,000	
37	ЗАБОР	M	60,000	70
38	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,659	6
40.1	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,82	15,052
39	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,563	
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	74,110
40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,557	0
42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	110,360
42.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,78	4,328
42.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	Р-ШАМ	0,9	1,401
42.4	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	MAIII4	2,78	4,328
42.5	ВОДА	M3	0,35	0,5449
42.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ,	M3 100M2	1,89	2,942
	ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2		270.20	121.051
43.1	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	279,29 9,66	434,854
43.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY	0.84	1,307
43.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	1,16	1,806
43.5	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	PIIIAM	0,53	0,8252
43.6	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	P-IIIAM	7,3	11,366
43.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIL-Y	0,36	0,5605
43.8	ВОДА	M3	0,4	0,622
43.9	ГІЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	155,
43.10	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,02335
43.11	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,58387
43.12		KT	0,5	0,778
43.13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	T 100M2	2,512	0,0311
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	178,050
44.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2,78	6,983
44.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	MAIIIY	0,9	2,260
44.4	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	MAIIIY	2,78	6,983
44.5	ВОДА	M3	0,35	0,879
44.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	4,747
43	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	6,375	60
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	1147,
45.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,46	2,932
45.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	1,1	7,012
45.4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	9	57,37
45.5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,23	1,466
45.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIL-Y	0,23	1,466
45.7	ВОДА	M3	0,08	0,5
45.8	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KI	20	127
45.9	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	3,187

ПЕЗБ ММ ПНЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА ПЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА КОЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ МЕСИ, ДРЕСВЫ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ОТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т БЫЕ 6000 Л НАЯ ПРИРОДНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 МЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 БНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ БНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГРЙЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КГ ШТ КГ КГ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,01 4 38 350 0,231 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	3,326 3,303 0,3580 1,099 1,635 0,2102 1,61' 23, 0
НЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА КОЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ МЕСИ, ДРЕСВЫ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ОТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т ЫЕ 6000 Л НАЯ ПРИРОДНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ВЫЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КГ КГ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	38 350 0,231 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,003	242,2 2231,2 0 3,326 3,303 0,3580 1,099 1,635 0,2102 1,61 23, 0 34,67 0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
ПЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА НОЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ МЕСИ, ДРЕСВЫ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ОТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т ВЫЕ 6000 Л НАЯ ПРИРОДНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ5 МЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ6 ВЫБЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ	КГ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100 M2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЕШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЕЛЧ	350 0,231 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	2231,2 0 3,326 3,303 0,3580 1,099 1,635 0,2102 1,61 23, 0 34,677 0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
НОЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ МЕСИ, ДРЕСВЫ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ О ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т ЫЕ 6000 Л НАЯ ПРИРОДНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ВНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	100M3	0,231 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	3,326 3,303 0,3580 1,099 1,635 0,2102 1,61 23, 0 34,67 0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
МЕСИ, ДРЕСВЫ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ОТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т ЫЕ 6000 Л НАЯ ПРИРОДНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ВЪНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЪЕВ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАЗ МЗ 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ППТ М М2 М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	3,326 3,303 0,3580 1,099 1,635 0,2102 1,61 23, 0 34,67 0,3 2,16 0,33 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДИЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т КОДНЫЕ 6000 Л КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МИТЧ Т	14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	3,303 0,3580 1,099 1,635 0,2102 1,61 23, 0 34,67 0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
ОТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т БЫЕ 6000 Л НАЯ ПРИРОДНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И LЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 БНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛЮЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАЗ МЗ 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАТЧ	1,55 4,76 7,08 0,91 7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	0,3580 1,099 1,635 0,2102 1,611 23,00 34,67 0,3 2,16 0,3 580,0 72,1 14,9 9 0 0 27,0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
КОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т БЫЕ 6000 Л НАЯ ПРИРОДНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 МЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 БЫНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛЮЧЕРЕПИЦЫ ФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МИТЧ	4,76 7,08 0,91 7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	1,099 1,635 0,2102 1,616 23,00 34,67 0,3 2,16 0,3 580,0 72,14,9 0 27,0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
НАЯ ПРИРОДНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ІБНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ ШТ М М2 М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ М4 М2 М3 ЧЕЛЧ М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4	7,08 0,91 7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	1,635 0,2102 1,61 23,0 0 34,67 0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 2,7 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
НАЯ ПРИРОДНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ІБНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ М3 М3 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МИТ М М2 М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,91 7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	0,2102 1,61 23,0 0 34,67 0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
НАЯ ПРИРОДНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 МЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ВЫНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ МЗ 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МИТЧ МИТЧ МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	7 100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	1,61 23,0 0 34,67 0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И LIR, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 МЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ВЫВЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ 100 М2 КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МИТЧ ШТ ШТ М М2 М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	100 0,900 38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	23, 0 34,67 0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И LIR, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 МЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ВЫВЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	100 M2	38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	34,67 0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ5 ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ5 ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ6 ВЫНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ РНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КРОВЛИ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МИШЧ ИПТ ИПТ М М2 М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	38,53 0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	34,67 0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ИЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х36 ІБНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ БНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ИПТ ППТ М М2 М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ИЕ С УПЛЮТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х36 ІБНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ БНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ИПТ ППТ М М2 М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,4 2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	0,3 2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х36 ІБНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ БНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ -СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIIIЧ MAIIIЧ IIIT IIIT M M2 M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ Т Т	2,41 0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	2,16 0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIIIЧ IIIT IIIT M M2 M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МАІІІЧ Т Т	0,4 645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	0,3 580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	M3 WEJL-Y WAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y T	645 81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	580, 72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
ИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	M3 WEJL-Y VEJL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y T T	81 16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	72, 14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
БНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М M2 M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	16 110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	14, 9 0 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
МАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	M2 M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ МАПЧ МАПЧ Т Т	110 1,240 22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	9 27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
СТРОИТЕЛЕЙ СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ Т Т	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
СТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПІЧ МАПІЧ МАПІЧ Т Т	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	27, 0,446 0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T	0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	0,285 0,409 0,446 0,00319 0,009
АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIIIЧ MAIIIЧ T	0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	0,409 0,446 0,00319 0,009
АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ Т Т	0,36 0,00258 0,0075 0,003	0,446 0,00319 0,009
АЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T T	0,00258 0,0075 0,003	0,00319
	T	0,0075	0,009
ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		0,003	
	T		0.0037
		1.15	0.0037
Й ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	1,45	1,79
Х ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,00384
БЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛІЦИНОЙ 100, 125	M3	0,93	1,153
ЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И	M3	0,12	0,148
ЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ОРТА	M3	0,01	0,012
R	T	0,00301	0,00373
	M	90,000	0
отмостки	100M3	0,231	0
-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	41,5
СТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	4,18
	MAIIIY	48	11,08
АБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 T	MAIIIY	18	4,15
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,13	0,0300
В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	102	23,56
	M3	0,2	0,046
	M2	250	57.7
РИКОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,841	
-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,12	8,510
CTOB	ЧЕЛЧ	0,05	0,0420
СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,01	0,0084
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,04	0,0336
ЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0324	0,02724
	KI	3,6	3,027
	КГ	0,1	0,084
/DHI/OM 24 2 D424	1007.50		
			3,562
CIOB		~~~~~~~~	0,017
OTROLITE III III II O C T			0,0035
CTPOUTEЛЬНЫЕ 0,5 T			0,0140
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			0,01140
			1,267
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,1	0,035
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	KI		
	СТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ТРИКОМ ЗА 2 РАЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	СТОВ ЧЕЛЧ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ ЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ Т КГ КГ РИКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2 СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ СТОВ ЧЕЛЧ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ	СТОВ ЧЕЛЧ 0,05 СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАПІЧ 0,01 РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАПІЧ 0,04 ЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ Т 0,0324 КГ 3,6 КГ 0,1 РИКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2 0,3520 СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 10,12 СТОВ ЧЕЛЧ 0,05 СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАПІЧ 0,01 РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАПІЧ 0,04 ЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ Т 0,0324 КГ 3,6

1	3	4	5	6
53.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	70,88	12,900
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		0,5059
3.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		2,78	
3.4	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	P-,IIIAM	0,9	0,163
		MAIII4	2,78	0,5059
3.5	ВОДА	M3	0,35	0,063
3.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,3439
52	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,182	0
54.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	279,29	50,830
54.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9.66	1,758
54.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY		
54.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	- A100 (100 - 100	0,84	0,1528
4.5	РАСТВОРОМЕЩАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	MAIIIY	1,16	0,2111
11276		MAIII-4	0,53	0,0964
54.6	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	PIIIAM	7,3	1,328
4.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	0,36	0,0655
4.8	вода	M3	0,4	0,072
54.9	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	18,
4.10	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0027
4.11	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,0682
4.12	BETOLIIB	KT	0,5	0,09
4.13	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0036
53	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,700	
55.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	49,61
55.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПЛИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,78	1,94
5.3	ЛЕБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ЛО 12.26 (1.25) КН (T)	MAIII4	0,9	0,6
5.4	PACTBOPOHACOCSI 3 M3/4	MAIIIY	2,78	1,94
	BOJA	M3	0,35	
			0,33	0,24
55.5	DAYTOOD HEAGUNG PROCESSORY IN LAK		1 00	1.00
55.5 55.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1-6 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	M3 100 M2	0,700	
55.5 55.6 54	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	M3 100 M2		
55.5 55.6 54	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100 M2	0,700	12
55.5 55.6 54 56.1 56.2	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,700 180 0,46	12 0,32
55.5 55.6 54 56.1 56.2 56.3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М3 100 M2	0,700	12 0,32
55.5 55.6 54 56.1 56.2 56.3 56.4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,700 180 0,46	12 0,32 0,7
55.5 55.6 54 56.1 56.2 56.3 56.4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	180 0,46 1,1	122 0,322 0,7 6,
55.5 55.6 54 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	180 0,46 1,1	12 0,32 0,7 6, 0,16
555.5 555.6 54 566.1 566.2 566.3 566.4 566.5	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	180 0,46 1,1 9 0,23	12 0,32 0,7 6, 0,16
55.5 55.6 54 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5 56.6	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	M3 100 M2 "YEJ" "YEJ" "MAIII" "MAIII" MAIII" MAIII"	180 0,46 1,1 9 0,23 0,23	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,16
55.5 55.6 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5 56.6 56.6 56.7	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,16
555.5 555.6 54 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5 56.7 56.8	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,16 0,05
55.5 55.6 55.6 56.1 56.2 56.3 56.4 66.5 56.6 56.8 56.9 66.10	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ КГ	180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,16 0,05 1 0,3
55.5 55.6 54 56.1 56.2 56.3 56.6 56.6 56.6 56.8 56.9 6.10 6.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МА МАШЧ МА КГ М2 КГ	0,700 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,16 0,05 1 0,3 0,00 2,
55.5 55.6 54 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5 56.8 56.9 6.10 6.11 6.12	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	M3 100 M2 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MIII4 MIIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIIII4 MIII4 MIII4 MIIII4 MIIIIIIIII4 MIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38	122 0,322 0,7 6, 0,16 0,05 1. 0,3 0,00 2, 26,
55.5 55.6 55.6 55.6 56.2 56.3 56.4 66.5 56.6 56.6 56.6 66.1 66.1 66.1 66.1	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МА КГ М2 КГ ШГТ КГ	0,700 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350	122 0,322 0,7 6, 0,16 0,05 1. 0,3 0,00 2, 26,
55.5 55.6 54 56.1 56.2 56.3 56.4 66.5 56.6 56.6 56.6 66.1 66.1 66.1 66.1	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ	M3 100 M2 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 M3 KT M2 KT HIT KT KT 100M2	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,05 1 0,3 0,00 2, 26, 24
55.5 55.6 55.6 56.1 56.2 56.3 56.4 66.5 56.6 66.1 66.1 66.12 66.13 55.5	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНЫСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ЛИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 100 M2 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 M3 KT M2 KT HIT KT KT HOM2	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,05 1. 0,3 0,00 2, 26, 24 0
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 66.10 66.12 66.13 77.1	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНЫСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 100 M2 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 MIII-4 MIIII-4 MIII-4 MIII-4 MIII-4 MIII-4 M	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,05 1 0,3 0,00 2, 26, 24 0
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.9 66.10 66.12 77.1 77.2 77.3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ЛИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДИОЛЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M3 100 M2 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MIII4	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,05 1 0,3 0,00 2, 26, 24 0
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.9 66.10 66.12 77.1 77.2 77.3 77.4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА НДИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3 100 M2 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 KT M2 KT HIT KT KT HO0M2 4EJL-4 4EJL-4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,01	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,05 1 0,3 0,00 2, 26, 24 0 1,061 0,0032 0,0016
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 77.1 77.2 77.3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	M3 100 M2 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 M3 KT M2 KT IIIT KT KT H7 100M2 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,01 0,0047	12: 0,32: 0,7' 6, 0,16: 0,05: 1. 0,3 0,00 2,; 26, 24: 0 1,061 0,0032 0,0016: 0,00076
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 77.1 67.2 77.3 67.4 77.5	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	M3 100 M2 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 M3 KT M2 KT IIIT KT KT 100M2 4EJL-4 4EJL-4 MAIIL-4	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,01 0,0047 0,5	120 0,322 0,77 6,0,16 0,16 0,050 1 0,00 2,0 24 0 1,061 0,0032 0,0016 0,00076 0,008
55.5 55.6 55.6 55.6 56.1 56.2 56.3 56.4 66.5 66.6 66.6 66.7 66.8 57.1 57.2 57.3 57.4 57.5 57.6 57.7	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ПИЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ	M3 100 M2 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 M3 KT M2 KT IIIT KT KT 100M2 4EJL-4 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 T KT KT KT	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,01 0,0047 0,5 0,08	12: 0,32: 0,7' 6, 0,16 0,16: 0,05: 1. 0,3 0,00 2. 26, 24 0 1,061 0,0032 0,0016. 0,0076 0,08 0,0129
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 77.1 67.7 56	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M3 100 M2 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MIII4 MIIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIII4 MIIII4 MIII4 MIIII4 MIIII4 MIIII4 MIIII4 MIIIIIIIIIIIIIIII	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,01 0,0047 0,5 0,08 0,480	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,16 0,05 1 0,03 2, 26, 24 0 1,061 0,0032 0,0016 0,00076 0,08 0,0129
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 67.7 77.3 77.4 77.5 67.7 77.5 67.7 77.5	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 100 M2 4E.J4 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 KT M2 KT HIT KT KT H2 -4 4E.J4 4E.J4 MAIII4 T KT M2 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T KT KT H2 MAIII4 T KT KT H2 MAIII4 T MIII4 T MIII4 T MIIII4 T MIIII4 T MIIII4 T MIII4 T MIIIIIII4 T MIII4 T MIII4 T MIIIII4 T MIIII4 T MIIII4 T	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,01 0,0047 0,5 0,08 0,480 12,21	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,16 0,05 1 0,00 2, 26, 24 0 1,061 0,0032 0,0016 0,00076 0,08 0,0129 0
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 67.7 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7 77.6 77.7 77.6 77.7 77.6 77.7	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ЛИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 100 M2 "YEJL-"	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,01 0,0047 0,5 0,08 0,480 12,21 0,04	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,16 0,05 1 0,3 0,00 2, 26, 24 0 1,061 0,0032 0,0016 0,0076 0,08 0,0129 0
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.8 66.9 66.10 66.11 67.2 67.1 67.2 67.7 67.7 56 68.8 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7 68.8 68.9	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ПРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ОТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЗИКТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИМО НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 100 M2 "YEJI"	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,01 0,0047 0,5 0,08 0,480 12,21 0,04 0,01	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,16 0,05 1 0,00 2, 26, 24 0 1,061 0,0032 0,0016 0,0076 0,008 0,0129 0
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.8 66.9 66.10 66.12 67.2 67.3 67.4 67.7 57.7 57.7 57.7 57.7 58.1 88.2 88.3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЯТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЯТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 100 M2 4EJI4 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAIII4	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,01 0,0047 0,5 0,08 0,480 12,21 0,04	12 0,32 0,7 6, 0,16 0,16 0,05 1 0,00 2, 26, 24 0 1,061 0,0032 0,0016 0,0076 0,008 0,0129 0
55.5 55.6 54 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5 56.6 56.6 56.7 56.8 56.9 6.10 6.11 6.12 6.13 57.1 57.2 57.3 57.4 57.3 57.5 57.7 56.8 57.7 57.7 57.8 57.7 57.8 57.7 57.8 57.7 57.8 57.7 57.8 57.7 57.8 57.7 57.8 57.7 57.8 57.7 57.8 57	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ПРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ЛИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ МАСЛЯНЬЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЬЯ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	M3 100 M2 "YEJI"	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,01 0,0047 0,5 0,08 0,480 12,21 0,04 0,01	0 120 0,32: 0,7' 6,3 0,16: 0,05: 14 0,3: 0,00' 2,3: 26,4 24: 0 1,061 0,0032- 0,0016: 0,0016: 0,00076 0,08 0,01290 0 5,8600 0,019: 0,0044 0,014
55.5 55.6	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЯТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25 ВЕТОШЬ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ОКРАСКА СУРИКОМ ПАРАПЕТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЯТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 100 M2 4EJI4 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAII4 MAIII4	0,7000 180 0,46 1,1 9 0,23 0,23 0,08 20 0,5 0,01 4 38 350 0,162 6,55 0,02 0,01 0,004 0,01 0,0047 0,5 0,08 0,480 12,21 0,04 0,01 0,03	120 0,32: 0,77 6,3 0,16; 0,056 14 0,3; 0,007 2,3; 26,0 24: 0 1,061 0,0032 0,0016; 0,00076 0,008 0,01296

УТВЕРЖЛАЮ

ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеполичсавшиеся комиссия в составе:

The cases un news the octors

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения работ необходимых выплнить по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФАСАДНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ СТУДЕНТСКОГО ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО УЛ. ДАГБИДСКАЯ №41 В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (2-ЭТАП)

Количество N n,n. Единица Наименование работ и затрат по проектным измерения данным 3 5 СПОРТЗАЛ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И 100M2 3.2870 ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ 100M2 0,4500 подшив КИ цоколь УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ 3 100M2 0,9000 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ 100M2 0,9000 КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ПІТ НА М2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0,1400 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ 100 M2 0,1400 РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ 100M2 3,5770 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ 100 M2 5,9240 ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, 100M2 0,0690 БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМО R) ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ 10 M2 6,9000 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" 100M2 1,3000 **PA3BEPH** УТОЙ ПРОЕКЦИ И

12	З	4	5 1 2000
	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ, КАРКАСУ	PA3BEPH	1,3000
		УТОЙ	
		ПРОЕКЦИ	
		И	
		ПОВЕРХН	
		ости	
		облицо	
12	TIDOAUTI 25V50104	DIGH	44.0.0000
	ПРОФИЛЬ 35Х70ММ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	M 100M	418,0000 0,7400
14	диаметром до: 140 мм	ТРУБ	0,7400
15	лоток	ШТ	107,4000
16	ВОРОНКА	ШТ	12,0000
	КОЛЕНО	ШТ	24,0000
18	ОКРАСКА КОРЫРЬКОВ СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1200
19	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0108
20	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ТУАЛЕТ	100M2	5,6340
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И	100M2	2,0000
	ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЦОКОЛЬ		, , , , ,
22	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M2	0,2160
23	СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ	100M2	0,2160
23	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ПІТ НА М2	100M2	0,2160
24	СТЕНА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M2	0,2000
25	СТЕН ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100 M2	1,7840
200	ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,7040
26	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ,	100M2	0,0100
	БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ФАСАДА	
	FIGURE OF A STREET STREET, A STREET WITH STREET STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET,	(БЕЗ	
		DITTETA	
	Transferred to compression of recommon to the second of th	ВЫЧЕТА ПРОЕМО	
27	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОПИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛИПИНОЙ 0.45ММ	ПРОЕМО	1.0000
27 28	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛІЦИНОЙ 0,45MM РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	ПРОЕМО	1,0000 0,4500
	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛІЦИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	IIPOEMO R\ M2	
_	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛІЦИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	ПРОЕМО R\ M2 100M2	
	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	IIPOEMO R\ M2 100M2 PA3BEPH	
	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	ПРОЕМО R\ M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ	
	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛІЦИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	ПРОЕМО - R\ - M2 - 100M2 - PAЗВЕРН - УТОЙ - ПРОЕКЦИ	
	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛІЦИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	ПРОЕМО R) M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ	
	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛІЦИНОЙ 0,45ММ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	ПРОЕМО R) M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	
28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	ПРОЕМО В\ M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	0,4500
28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН"	ПРОЕМО R\ M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО DEST 100 M2	
28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН"	ПРОЕМО В\ M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	0,4500
28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН"	ПРОЕМО R\ M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	0,4500
	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН"	ПРОЕМО R\ M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	0,4500
28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН"	ПРОЕМО R\ M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО 100 M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ	0,4500
28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН"	ПРОЕМО R\ M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО 100 M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И И ПОВЕКЦИ И И И И И И И И И И И И И И И И И И	0,4500
28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН"	ПРОЕМО R\ M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО 100 M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН	0,4500
29	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	ПРОЕМО R) M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ОСТИ ОБЛИЦО ОСТИ ОБЛИЦО ОБЛИЦО ОБЛИЦО	0,4500
29	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛЬ 35X70ММ	ПРОЕМО R) M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО М ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО М ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО М М	0,4500
29	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АДЮПАН" ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АДЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	ПРОЕМО R) M2 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ОСТИ ОБЛИЦО ОСТИ ОБЛИЦО ОБЛИЦО ОБЛИЦО	0,4500

	3	4	5
32	ЛОТОК	IIIT	13,8000
3	ВОРОНКА	IIIT	3,0000
4	КОЛЕНО	IIIT	
5	МОНТАЖ КОЗЫРЬКОВ		6,0000
_		100M2	0,1800
6	КОЗЫРЕК ИЗ ЛЕКСАНА	M2	18,0000
7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ КОЗЫРЬКА ИЗ НИКЕЛЕВЫХ ТРУБ И ПРОФИЛЕЙ	T	0,0554
8	НИКЕЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ	M	58,5000
9	НИКЕЛИРОВАННЫЕ ПРОФИЛИ	M	80,0000
	ЗАБОР	144	00,0000
0	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,6596
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ КРАСОК И	100M2	The second secon
	ОТ СТАРОЙ ШПАТЛЕВКИ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ		3,5630
2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,5570
3	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ	100M2	1,5570
	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО		2,00,0
	КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2	1	
4	VIVALUELHA G HITVA TVORA HERRUTHO HADE GEVORA DA DA GERODOMA O MANAGONA	1007.50	0.5100
-	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M2	2,5120
_	СТЕН		
5	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100 M2	6,3750
	ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ		
	"ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ		
	РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		
	THE THAT CTACAO JOM 550 KT 13 4HBM CHOCOBOM	The state of the s	
	track was the second course of a tillians		
_	Vorteo i orne de domini de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania d		
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ	100M3	0,2310
	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ		
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО	100 M2	0,9000
	И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	кровли	
		ALL OLDER	
			B
0			
ð	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1 2400
_	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,2400
9	конек	M	90,0000
9	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ		
9	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	M 100M3	90,0000 0,2310
9	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА	M	90,0000
9 0 1	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК	M 100M3 100M2	90,0000 0,2310 0,8410
9 0 1	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА	M 100M3	90,0000 0,2310
9 0 1 2	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП	M 100M3 100M2	90,0000 0,2310 0,8410
9 0 1 2	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП	M 100M3 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520
9 0 1 2	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА	M 100M3 100M2	90,0000 0,2310 0,8410
9 0 1 2 3	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	M 100M3 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820
9 0 1 2 3	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ	M 100M3 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520
9 0 1 2 3	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО	M 100M3 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820
9 0 1 2 3 4	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ППТ НА М2	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820
9 0 1 2 3 4	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	M 100M3 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820
9 0 1 2 3 4	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ППТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820
9 0 1 2 3 4	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820
9 0 1 2 3 4	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ПІТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820
9 0 1 2 3 4	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ПІТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820
9 0 1 2 3 4	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ПІТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820
9 0 1 2 3 4	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ПІТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820
9 0 1 2 3 4	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ПІТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820
9 0 1 2 3 4 5 6	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820 0,7000
9 0 1 2 3 4 5 6	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820 0,7000
48 49 50 51 52 53 54 55 56	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ПІТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2	
	КОНЕК УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА ДОМИК ОКРАСКА ПРОФЛИСТА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА КПП УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ЛО 10 ШТ НА М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	M 100M3 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2	90,0000 0,2310 0,8410 0,3520 0,1820 0,1820 0,7000

Подписи:
1. FA. Эминговор АШТ В Сурбен В Сурбен

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФАСАДНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ СТУДЕНТСКОГО ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО УЛ. ДАГБИДСКАЯ №41 В ГОРОДЕ

САМАРКАНДЕ (2-ЭТАП)

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	всего
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	150 612 637
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	98 494 425
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 418 830
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	253 525 892
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	45 913 539
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	299 439 431
8	ндс - 15%	44 915 915
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	344 355 346

гип:

Гаибов Р.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:01-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44948

Obyekt nomi «Samarqand shahar Dahbed koʻchasi 41-manzilda joylashgan Samarqand Davlat Tibbiyot Universiteti talabalar turar joyi binosining fasad qismini joriy ta'mirlash (2-bosqich)»

Buyurtmachi - Samarqand Davlat Tibbiyot Universiteti.
Bosh loyihachi - "ARX-IDEYA PROJECT" MChJ
Litsenziya AL- 000440 son 01.02.2022 yil
Moliyalashtirish manbai - O`z mablag`lari hisobidan.
Bosh pudratchi - Tender asosida
Qurilish turi Joriy ta`mirlash
Murojaat raqami: № 43142

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Samarqand Davlat Tibbiyot Universiteti tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi (2022 yil).
- 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar
- Kitob 1 Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.
- 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. "Mashina va mexanizmlar, qurilish materiallari va asbobuskunalar narxlarini amaldagi narxlarda, QQSsiz muvofiqlashtirish boʻyicha Samarqand viloyati ishchi komissiyasining bayonnomasi Samarqand viloyati hokimi oʻrinbosari tomonidan 2021 yildan tasdiqlangan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Oʻzbekiston Respublikasi Samarqand viloyat boʻyicha Davlat

statistika qo'mitasi i ma'lumotlariga ko'ra, qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda, 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
 - SHNKGA muvofiq qabul qilingan normativlar tuzatildi,
 - odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
 - qurilish materiallari va asbob-uskunalarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
 - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
 - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 363 272,427 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmlari va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 26 028,018 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning umumiy hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida 337 244,409 ming so'm miqdorida QQS bilan mijozning boshqa xarajatlarisiz, shu jumladan xarajatlar bo'yicha amalga oshirildi:

- uskunalar, mebel, inventar uchun -0
- qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalari uchun -145 394,333 ming so'm.
- 12% ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga -98 478,369 ming so'm.
- EMM xarajatlar -4 417,882 ming so'm
- pudratchining boshqa xarajatlari-18,11% -44 965,425 ming so'm.
- QQS-15% -43 988,401 ming so'm.
- 6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
- 6.3. Qayd etildiki, loyiha va ish hajmlarining ekspert muhokamasiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi.
- 6.4. Loyiha mualliflari tekshiruvga binoan mijozga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
- 6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

- 7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand shahar Dahbed ko`chasi 41-manzilda joylashgan Samarqand Davlat Tibbiyot Universiteti talabalar turar joyi binosining fasad qismini joriy ta`mirlash (2-bosqich) " da ekspert tekshiruvi natijalari va ushbu xulosaning sharhlarini inobatga olgan holda, kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son va SHNK 4..01.16-09sonli qarorlariga muvofiq qurilish qiymati tavsiya etiladi va shartnoma tuzish uchun asos boʻlib xizmat qila olmaydi, tanlov savdolari paytida qurilish qiymatini qabul qilish boʻyicha yakuniy qaror mijoz tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich