

#### Дефектный акт

ОТ	*	<b>&gt;&gt;</b>	2022 г

Мы нижеподписавшиеся, от заказчика: главный инженер УГО «Ташгорхакимията» Ж.Ерходжаев, начальник ПТО Б.Рахимов, начальник сметно-проектного отдела ГУБ Л.Омониллаев произвели осмотр Кладбища Хонободтепа в Сергелинском районе, на предмет определения объемов работ по кап. ремонт ограждений. При этом определили что необходимо произвести нижеследующие работы:

N≥	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ		190
2	ВЫВОЗ МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 20 КМ	T	91,2
3	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ I МЗ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА	М3	16
4	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	T	24
5	ВЫВОЗ МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 20 КМ	T	24
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	37
7	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	64,75
8	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 20 КМ	Т	64,75
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО		4
10	устройство бетонной подушек		19
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	45
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М. КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ (ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250X120X88)		120
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	М3	6
14	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2	195
15	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНАЯ КРОВЛЯ		135
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	M2	300
17	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ:ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ		1080
18	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	M2	792

Ж. Ерходжаев

Л. Омониллаев

Б. Рахимов

## СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

# ХОНОБОД ТЕПА КАБРИСТОН ТУСИКЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ СЕРГЕЛИ ТУМАНИ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	232 142,975
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	121 537,252
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 818,693
5	ПЕРЕВОЗКА СТРОЙ МАТЕРИАЛОВ 3%	6 964,289
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	64 497,096
7	ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
10	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	437 960,305
12	НДС 15%	65 694,046
13	В С Е Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ СИЛС SHAHAR	503 654,351



## ХОНОБОД ТЕПА КАБРИСТОН ТУСИКЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ

## СЕРГЕЛИ ТУМАНИ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	4264,465	чел/час		
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,		тыс.		
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,		сум		
тыс.сум./месяц (Змс)	4296,121	/месяц		
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и		час		
социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,83			
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.		
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	12818,693	тыс.сум		
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	232142,975	тыс.сум		
ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0	%		
Конструкции	0	тыс.сум		
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	тыс.сум		
Транспортные затраты на материалы	0	%		
транспортные затраты на конструкции	3	%		
Перевозка строительных материалов	0,000	тыс.сум		
1. Временные здания и сооружения	0	%		
2. Зимнее удорожание	0	%		
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум		
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный				
фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	0	%		
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом )	0	тыс.сум		
Коэфициент риска	0	%		
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%		
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении 0				
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0	%		
Затраты на страхование строительства объектов	0	%		

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12 ХОНОБОДТЕПА КАБРИСТОН ТУСИКЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ

NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол-	30
145145	OBOCHOBANIL	HAMINEHOBAHNE PABOT II PECYFOOD	ед.изм	НА ЕДИНИЦУ Г	10 ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E7-1-54-1#ШНК 4.02#П.3.3	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ З М ЛЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	100M	1,9	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92	174,
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	27,069	51,431
1.3	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,03	3,85
1.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ МАШ-Ч ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		24,052	45,698
2	C310-1020	ВЫВОЗ МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 20 КМ, #Т.Ч.ТАБ 7#КЭМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТЫ 26	Т	91,2	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,060598	5,526537
2.2	000072	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	0,060598	5,526537
3	E46-4-3-1	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100	М3	10	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,11	121,
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,51	45.
3.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-Ч	4.51	45,
3.4	001159	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-Ч	9,02	90.
3.5	002577	ПЕРЕЛВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,44	24,
3.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,44	24.
4	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	T	24	
4	C311-50-1	#Т.Ч.ТАБ 7#КЭМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ:		24	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	13,864
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1189	2,853
4.3	000072	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	0,1189	2,853
5	C310-1020	ВЫВОЗ МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 20 КМ, #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТЫ 25	Т	24	
5.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,060598	1.45435
5.2	000072	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	0,060598	1,45435
6	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ	100M3	0,37	
6.1	000001	ШИРИНОЙ ЛО 2 М. ГЛУБИНОЙ ЛО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	400	
7	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ #Т.Ч.ТАБ 7#Кэм=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ:	T	189 69,9 64,75	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	37,40607
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1189	7,69877
7.3	000072	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	0,1189	7,69877
8	C310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 20 КМ, #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ	T	64,75	
8.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чЕЛ-ч	0,060598	3,923720
8.2	000072	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	0.060598	3,923720
9	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	4	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.4	9.
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	2.1
9.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,3
9.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0.46	1,8
9.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.92	3,6
9.6	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	5.
10	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШЕК	100M3	0,19	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	34.
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	3,444
10.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	9,1
10.4	000762 SI	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ ОТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18	3,4
10.5	992509	АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,024
10.6	/009719 CIV	BOAA \*\	МЗ	0,2	0,03
10.7	035516	POPOWA	M2	250	47.
10.8	1 1 1 1	БЕТСИ ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	МЗ	102	19.3
11	E6 1-1-223	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,45	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-Ч</u>	446.04	200,71

11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	30.64	13,788
	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0.1215
11.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	9,639
11.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0.3645
11.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.013	0.00585
11.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.025	0,01125
11.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0.013635
11.9	035516	РОГОЖА	M2	88.2	39,69
11.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	МЗ	0.61	0,2745
11.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101.5	45,675
11.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	17,64
12	C140-4520	АРМАТУРА Д-10 ММ	Т	0,9	
13	E8-2-1-5	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СЛОЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ	M3	120	
		ЭТАЖА ДО 4 М			
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,21	745,2
13.2	010411	КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ (ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)	1000ШТ	0.3224	38,688
13.3	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	M3	0.0004	0,048
13.4	045033 C111-872	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	M3	0,1936	23,232
14		CETKA 10X10 CM	M2	160	
15	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,06	00.0750
15.1	000001		ЧЕЛ-Ч	1016,26	60,9756
15.2		ABTONOFPY34UKU 5 T	МАШ-Ч	0,27	0,0162
15.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	49,09	2,9454
15.4 15.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.037	0.00222
	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,0024
15.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ	T	0,25	0,015
15.7	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	МЗ	0,81	0,0486
15.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	4,674
16	E15-1-19-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,95	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	444,6
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.86	1.677
16.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ. 1:3	M3	1.5	2,925
16.4	044356	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА МОРОЗОСТОЙКАЯ	M2	100	195
17	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С	100 M2	1,35	
		ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕПНАЯ КРОВПЯ			
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	55,6605
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	1,6065
17.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.41	3,2535
17.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-Ч	0.79	1,0665
17.5	002509	ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.4	0,54
17.6	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	860	1161
18	T113-15149	КОНЬКА /0,7МХ350М/	M	195	.,,,,
19	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.51	118,53
19.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9.07	27,21
19.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	6,12
20	E11-1-11-2 K=16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100M2	3	0,72
		ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К			
	000001	HOPME 11.01.011.01 3A 16 PA3			
00.4	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	24
20.1		0.4504.7004.50050.410.074.45		37,12	111.36
20.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		
20.2	000404 045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ	M3	8,16	24,48
20.2	000404 045034 E53-14-1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ			
20.2	000404 045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ	M3	8,16	
20.2 20.3 21	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ДОП.6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	M3 10M	8, 16 108	24,48
20.2 20.3 21 21.1	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ДОП.6 000001	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 10М ЧЕЛ-Ч	8,16 108 2,71	24,48 292,68
20.2 20.3 21 21.1 21.2	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ДОП.6 000001 009210	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА	М3 10М ЧЕЛ-Ч М3	8.16 108 2.71 0.01 0.02	24.48 292.68 1.08
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ЛОП.6 000001 009210 012198	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3 10М ЧЕЛ-Ч М3 М3	8.16 108 2.71 0.01	24.48 292.68 1.08
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ЛОП.6 000001 009210 012198 E15-2-39-2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ	М3 10М ЧЕЛ-Ч М3 М3	8.16 108 2.71 0.01 0.02 7,92	24.48 292.68 1.08 2.16
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3 22	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ДОП.6 000001 009210 012198 E15-2-39-2 ШНК.ДОП.11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ  РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ  ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ  НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ 10М ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 100М2	8.16 108 2.71 0.01 0.02 7,92	292.68 1.08 2,16
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3 22	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ДОП.6 000001 009210 012198 E15-2-39-2 ШНК.ДОП.11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЗ 10М ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	8,16 108 2,71 0,01 0,02 7,92	24.48 292.68 1.08 2.16 1861.2 8.712
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3 22 22.1 22.1	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ДОП.6 000001 009210 012198 E15-2-39-2 ШНК.ДОП.11 000001 000521 001147	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЗ 10М ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	8,16 108 2,71 0,01 0,02 7,92	24,48 292,68 1,08 2,16 1861,2 8,712 71,28
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3 22 22.1 22.2 22.3	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ДОП.6 000001 009210 012198 E15-2-39-2 ШНК.ДОП.11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЗ 10М ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	8,16 108 2,71 0,01 0,02 7,92	24,48 292,68 1,08 2,16 1861,2 8,712 71,28 158,4
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5	000404 045034 E53-14-1 ШНК ДОП.6 000001 009210 012198 E15-2-39-2 ШНК ДОП.11 000001 000521 001147 031641	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	МЗ 10М ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2	2.71 0.01 0.02 7,92 235 1.1 9 20 0.5	24,48 292,68 1.08 2,16 1861,2 8,712 71,28 158,4 3,96
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ДОП.6 000001 009210 012198 E15-2-39-2 ШНК.ДОП.11 000001 000521 001147 931641 935538	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ВЛЕЖЕКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ЛАКВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА	МЗ 10М ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2	2.71 0.01 0.02 7,92 235 1.1 9 20 0.5	24,48 292,68 1.08 2,16 1861,2 8,712 71,28 158,4 3,96 300,96
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5	000404 045034 E53-14-1 ШНК ДОП.6 000001 009210 012198 E15-2-39-2 ШНК ДОП.11 000001 000521 001147 031641	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ЖКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ	МЗ 10М ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2	2.71 0.01 0.02 7,92 235 1.1 9 20 0.5	24,48 292,68 1.08 2,16 1861,2 8,712 71,28 158,4 3,96
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ДОП.6 000001 009210 012198 E15-2-39-2 ШНК.ДОП.11 000001 000521 001147 031641 935538	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ВЛЕЖЕКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ЛАКВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА	МЗ 10М ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2	2.71 0.01 0.02 7,92 235 1.1 9 20 0.5	24.48 292.68 1.08 2.16 1861.2 8.712 71.28 158.4 3.96 300.96
20.2 20.3 21 21.1 21.2 21.3 22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8	000404 045034 E53-14-1 ШНК.ДОП.6 000001 009210 012198 E15-2-39-2 ШНК.ДОП.11 000001 000521 001147 031641 935538	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ  ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ЖУККА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА  СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ	МЗ 10М ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 КГ	8,16 108 2,71 0,01 0,02 7,92 235 1,1 9 20 0,5 38 350	24,48  292,68  1.08  2,16  1861,2  8,712  71,28  158,4  3,96  300,96  2772

	·	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	4264,464975	
2 3A		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	140,6642851	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМН		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	21,4569851	
4	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,4577	
5	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	3,857	
6	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	Р-ШАМ	21,7044	
7	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	138,57	
8		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,9655	
9	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ЛО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	46,94	
10	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	50,1853	
11		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	71,28	
12	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	90,2	
13		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	Р-ШАМ	0,3645	
14	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	3,68	
15	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5647	
16	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,4	
	T113-15149	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ КОНЬКА (0,7МХ350М)	M	195	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		<del> </del>	
		КОНЬКА (0,7МХ350М)			
18	C140-4520	КОНЬКА (0,7МХ350M) АРМАТУРА Д-10 MM	T	0,9	
18 21	C140-4520 C144-9032	КОНЬКА (0,7МХ350М) АРМАТУРА Д-10 ММ КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)	Т 1000ШТ	0,9 38,688	
18 21 22	C140-4520	КОНЬКА (0,7МХ350М) АРМАТУРА Д-10 ММ КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88) РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	Т 1000ШТ М3	0,9 38,688 2,16	
18 21 22 23	C140-4520 C144-9032	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	Т 1000ШТ М3 М3	0,9 38,688 2,16 2,925	
18 21 22 23 24	C140-4520 C144-9032 C142-9050	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т 1000ШТ М3 М3	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807	
18 21 22 23 24 25	C140-4520 C144-9032	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т 1000ШТ М3 М3	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365	
18 21 22 23 24 25 26	C140-4520 C144-9032 C142-9050	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35	Т 1000ШТ М3 М3 Т Т	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161	
18 21 22 23 24 25 26	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	Т 1000ШТ М3 М3 Т Т ШТ	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161	
18 21 22 23 24 25 26 27 28	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	T 1000ШT M3 M3 T T T UIT KF T	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635	
18 21 22 23 24 25 26 27 28 29	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253 C111-797 C111-872	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ	Т 1000ШТ M3 M3 T T ШТ КГ Т	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160	
18 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т 1000ШТ M3 M3 T T ШТ КГ Т M2 M3	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160 20	
18 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253 C111-797 C111-872	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  РОГОЖА	Т 1000ШТ М3 М3 Т Т ШТ КГ Т М2 М3 М2	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160 20 87,19	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253 C111-797 C111-872 C111-324	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  РОГОЖА	T 1000ШT M3 M3 T T T UIT KF T M2 M3 M2 M2 M2	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160 20 87,19 3,96	
18 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253 C111-797 C111-872	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  РОГОЖА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	Т 1000ШТ М3 М3 Т Т ШТ КГ Т М2 М3 М2 М2 М2 М3	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160 20 87,19 3,96 0,3711	
18 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253 C111-797 C111-872 C111-324	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  РОГОЖА	T 1000ШT M3 M3 T T T UIT KF T M2 M3 M2 M2 M2	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160 20 87,19 3,96	
18 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253 C111-797 C111-872 C111-324	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  РОГОЖА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА  СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	Т 1000ШТ М3 М3 Т Т ШТ КГ Т М2 М3 М2 М2 М2 М3 КГ	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160 20 87,19 3,96 0,3711 300,96	
18 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253 C111-797 C111-872 C111-324	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  РОГОЖА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА  СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ЩЕБЕНЬ  КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА МОРОЗОСТОЙКАЯ	Т 1000ШТ M3 M3 T T T ШТ КГ T M2 M3 M2 M2 M3 KГ КГ	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160 20 87,19 3,96 0,3711 300,96 2772 5,2	
18 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253 C111-797 C111-872 C111-324 C112-23	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  РОГОЖА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА  СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ЩЕБЕНЬ  КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА МОРОЗОСТОЙКАЯ	Т 1000ШТ M3 M3 T T T ШТ КГ T M2 M3 M2 M2 M3 KГ КГ	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160 20 87,19 3,96 0,3711 300,96 2772 5,2 195 65,055	
18 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253 C111-797 C111-872 C111-324 C112-23 C111-9049	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ, (ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  РОГОЖА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА  СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ЩЕБЕНЬ  КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА МОРОЗОСТОЙКАЯ  ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	Т 1000ШТ М3 М3 Т Т ШТ КГ Т М2 М3 М2 М2 М3 КГ КГ КГ	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160 20 87,19 3,96 0,3711 300,96 2772 5,2 195 65,055 23,232	
18 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	C140-4520 C144-9032 C142-9050 C111-253 C111-797 C111-872 C111-324 C112-23	КОНЬКА (0,7МХ350М)  АРМАТУРА Д-10 ММ  КИРПИЧ ГИПЕРПРЕССВАННЫЕ,(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 250Х120Х88)  РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ  СЕТКА 10Х10 СМ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  РОГОЖА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ  ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА  СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  ЩЕБЕНЬ  КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА МОРОЗОСТОЙКАЯ	Т 1000ШТ M3 M3 T T T ШТ КГ T M2 M3 M2 M2 M3 KГ КГ	0,9 38,688 2,16 2,925 0,00807 0,01365 1161 158,4 0,028635 160 20 87,19 3,96 0,3711 300,96 2772 5,2 195 65,055	

«УТВЕРЖДАЮ» Начальник УГО

Ибрагимов С.С.

\_2022 г.

### Задание на расчет стартовых стоимостей в текущих ценах

3.0		Coronwayura aayyan uy yayyur uy u zaasaa ayye		
Nº	Основные данные и требование	Содержание основных данных и требований		
1	Наименование работ	Хонобод тепа кабристон тусикларини таъмирлаш		
2	Местонахождение объектов	Город Ташкент Сергелинском район		
3	Заказчик	Управление Гражданского Управление		
4	Генпроектировшик	Главный Управления Благоустройства города Ташкента		
5	Основные объемы работ	5.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет:		
	•	*Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных		
		работ (РСР) в текущих ценах.		
		5.2. В объеме документации Исполнителем		
		предоставляются:		
		*Локально ресурсная ведомость		
		*Ведомость расхода материалов		
		*Расчет стоимости ремонта в текущих ценах		
6	Исходные данные для расчетов	6.1. Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный		
		Заказчиком.		
		6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и		
		оборудования для определения прямых затрат		
		принимаются по каталогам Госархитекстроя Республики		
		Узбекистан, аналогам, данным товарной биржи, указания		
		Заказчика.		
		6.3. Заработная плата - по статистическим данным		
		(отчисление на социальное страхование -12%)		
	=	6.4. Стоимость эксплуатация машин и механизмов		
		(машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных		
		органов и иным источникам информации.		
		6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии со		
		статистическими данными.		
		6.6. Прочие затраты Заказчика – в соответствии с		
		текущими согласованиями с Заказчиком.		
		6.7. Коэффициент риска не учитывается.		
		6.8. Затраты на страхование объекта не учитывается.		
7	Особые условия	7.1. Исполнитель – обеспечивает защиту расчетов в		
		процессе их экспертизы, при необходимости.		
		7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов		
		обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами		
0		экспертизы.		
8	Объем документации,	Расчеты стоимостей строительства в текущих ценах в		
	сдаваемой заказчику	составе п.5.2. данного задания в 2-х экземплярах		
9	Источник финансирования	Местный бюджет Городской хакимият		
10	Генподрядчик	Определяется по результатам конкурсных торгов		