

Общество с ограниченной ответственностью

«ARX PROGRESS PROEKT»

## РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

По объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ  
КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАЙОНА  
(БЛАГОУСТРОЙСТВА)

Локально-ресурсная смета  
Локально-ресурсная ведомость

Директор  
ООО «Arx progress proekt»

Палымбетов У



г. Нукус 2022г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАЙОНА (БЛАГОУСТРОЙСТВА)

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021 г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и ИТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстройком по каталогу текущих цен за I-квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.01.16-09).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Смета составлена на основании дефектного акта по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за I-квартал 2022 г.

#### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС:	88 405,307	тыс. сум
<i>Восемьдесят восемь миллионов четыреста пять тысяч триста шесть сум 00 тийин</i> (сумма прописью)		
стоимость строительства в текущих ценах с НДС:	101 666,103	тыс. сум
<i>Сто один миллион шестьсот шестьдесят шесть тысяч сто два сум</i> (сумма прописью)		
стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:	105 000,000	тыс. сум
<i>Сто четыре миллиона девятьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто девять сум 00 тийин</i> (сумма прописью)		

Составила:

Баймуратова А.

ГИП:

Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАЙОНА (БЛАГОУСТРОЙСТВА)

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с январь 2021 года по декабрь 2021 года составила:

2 814 587,663 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,25 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 814 587,663 : 166,25 = 16929,85 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 346,147 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 346,147 x 16 929,85 : 1000 = 5 860,218 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

5 860,218 x 0,12 = 703,226 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

5 860,218 + 703,226 = 6 563,446 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел. час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	346,147	234,733	51 986,487	0,00	0,000	7 776,000	0,00	70 426,412
		ИТОГО	346,147	234,733	51 986,487	0,000	0,000	7 776,000	0,000	70 426,412
		Заготовительно-складские расходы			1 039,730	0,000	0,000	93,312		1 133,042
		Транспортные услуги			2 599,324	0,000	0,000	155,520		2 754,844
		ИТОГО	346,147	234,733	55 625,541	0,000	0,000	8 024,832	0,000	74 314,298
		Прочие затраты подрядчика 20,87%								13 834,612
										ВСЕГО 88 148,910
		Затраты на страхование строительства 0,32%								256,397
										ИТОГО 88 405,307
										НДС 15% 13 260,796
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 101 666,103
		Прочие затраты заказчика								2 643,897
										Проведение экспертизы без НДС 690,000
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика 105 000,000

Составил \_\_\_\_\_ Баймуратова А.

Проверил \_\_\_\_\_ Палымбетов У



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04  
БЛАГОУСТРОЙСТВА

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>					
<b>БЛОК 1</b>					
<b>БРУСЧАТКА</b>					
1	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,24	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	28,32
1.2	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	24
1.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	0,4656
<b>ОТМОСТКА</b>					
2	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100М3	0,01	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0,216
2.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,0179
2.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,0246
2.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,0235
2.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	0,1221
2.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,0091
2.7	023469	ВОДА	М3	7	0,07
2.8	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	100	1
3	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	1,6	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,88
3.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,768
3.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0016
3.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,632
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
4	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0108	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,9558
5	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,024	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,6816
5.2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,02784
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0036
5.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02976
5.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,04416
5.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,02208
5.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,07152
6	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0096	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,239808
6.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,161088
6.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000173
6.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000269
6.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,002112
6.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,9792
6.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,43008
7	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,17208	

7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.3
7.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.1
7.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27.3
7.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1
7.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.6
7.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215
7.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.5
8	C1523-7	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 60X40X3	Т	0,04644
9	C1523-6	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X40X2	Т	0,0792
10	C1523-1	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 20X20X2	Т	0,04644
11	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,17208
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.59
11.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.09
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.23
11.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2.24
11.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.95
11.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004
11.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.59
12	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0648
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71.06
12.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246
12.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2.7
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
13	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,03
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154
14	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,028
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97.2
15	Ц8-2-399-2	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 35	100М	0,3
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.7
15.2	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,055
16	15095-2043	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2.2.5ММ2 ППВ	1000М	0,03
17	503-1048	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	М	24
18	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,005
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.4
18.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.77
18.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1.16
18.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1.84
18.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0.92
18.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2.98
19	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100МЗ	0,00128
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535.5
19.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26.3
19.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102
19.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238
19.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0.68
19.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64.1
20	E34-2-61-2	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.2
20.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002
20.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0003
20.4	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6.0-6.3 ММ	Т	0,001
20.5	038601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0008
20.6	044112	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0.6
21	C1545-363	СТОИМОСТЬ ФОНАРНЫЙ СТОЙКИ 2 РОЖКОВЫЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	2
22	1504-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА74-63/40 / 40А	ШТ	1

15.65928	23	240405-4003	СКАМЕЙКА	ШТ	1	
0.051624						
0.189288						
4.697784						
			БЛОК 2			
0.17208			БРУСЧАТКА			
0.447408	24	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,24	
0.0037	24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	28.32
0.08604	24.2	009203	БРУСЧАТКА	M2	100	24
	24.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1.94	0.4656
			ОТМОСТКА			
134007	25	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100M3	0,01	
015487	25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0.216
039578	25.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ-Ч	1,79	0.0179
085459	25.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0.0246
035556	25.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ-Ч	2,35	0.0235
000069	25.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	0.1221
01527	25.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0.0091
04688	25.7	023469	ВОДА	M3	7	0.07
01594	25.8	043113	ЩЕБЕНЬ	M3	100	1
07496	26	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	M3	1,6	
	26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2.88
	26.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0.768
	26.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0.0016
4.62	26.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 12.5 (M150)	M3	1.02	1.632
			МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ			
7216	27	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0108	
1.41	27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.5	0.9036
0165	28	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,024	
	28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.4	0.9816
	28.2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1.16	0.0274
142	28.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.15	0.003
085	28.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1.24	0.0271
058	28.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1.94	0.0441
092	28.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.92	0.0208
046	28.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2.98	0.0712
049	29	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА M100	100M3	0,2088	
	29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	207.48	0.2088
	29.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16.76	0.000000
	29.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.016	0.000000
	29.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0.026	0.000000
	29.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0.27	0.000000
	29.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (M100)	M3	102	0.000000
	29.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44.0	0.000000
	30	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	T	0,17288	
	30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	0.000000
	30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.2	0.000000
	30.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.1	0.000000
	30.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27.2	0.000000
	30.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0.000000
	30.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2.9	0.000000
	30.7	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0.0215	0.000000
	30.8	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0.5	0.000000
	31	C1523-7	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 60X40X3	T	0,24644	
	32	C1523-6	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X40X2	T	0,0792	

33	C1523-1	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 20X20X2	Т	0,04644	
34	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,17208	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,134007
34.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,015487
34.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,039578
34.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,385459
34.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,335556
34.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000069
34.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,101527
35	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0648	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,604688
35.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001594
35.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,17496
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
36	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2	0,03	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,62
37	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2	0,028	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,7216
38	Ц8-2-399-2	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 35	100M	0,3	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,7	1,41
38.2	064235	ЛЕНТА К226	100M	0,055	0,0165
39	15095-2043	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2.2.5ММ2 ППВ	1000M	0,03	
40	503-1048	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	М	24	
41	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0,005	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,142
41.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,00385
41.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0058
41.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,0092
41.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,0046
41.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,0149
42	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,00128	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	0,68544
42.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,033664
42.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	0,13056
42.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000030
42.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,68	0,00087
42.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,082048
43	E34-2-61-2	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,2	24,4
43.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,0004
43.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0003	0,0006
43.4	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6.0-6.3 ММ	Т	0,001	0,002
43.5	038601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0008	0,0016
43.6	044112	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,6	1,2
44	C1545-363	СТОИМОСТЬ ФОНАРНЫЙ СТОЙКИ 2 РОЖКОВЫЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	2	
45	1504-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА74-63/40 / 40А	ШТ	1	
46	240405-4003	СКАМЕЙКА	ШТ	1	
<b>БЛОК 3</b>					
<b>БРУСЧАТКА</b>					
47	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,24	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	28,32
47.2	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	24
47.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,94	0,4656

ОТМОСТКА					
48	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100М3	0,01	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0,216
48.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,0179
48.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,0246
48.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,0235
48.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	0,1221
48.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,0091
48.7	023469	ВОДА	М3	7	0,07
48.8	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	100	1
49	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	1,6	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,88
49.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,768
49.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0016
49.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,632
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
50	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0108	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,9558
51	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,024	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,6816
51.2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,02784
51.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0036
51.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02976
51.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,04416
51.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,02208
51.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,07152
52	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0096	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,239808
52.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,161088
52.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000173
52.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000269
52.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,002112
52.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,9792
52.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,43008
53	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,17208	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	15,65928
53.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,051624
53.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,189288
53.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,697784
53.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,17208
53.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,447408
53.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,0037
53.8	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,08604
54	С1523-7	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 60X40X3	Т	0,04644	
55	С1523-6	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X40X2	Т	0,0792	
56	С1523-1	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 20X20X2	Т	0,04644	
57	ЕВ-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,17208	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,134007
57.2	001512	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,015487
57.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,039578
57.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,385459
57.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,335556
57.6	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,000069
57.7	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,101527

58	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0648	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,604688
58.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001584
58.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,17496
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
59	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,03	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,62
60	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,028	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,7216
61	Ц8-2-399-2	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 35	100М	0,3	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,7	1,41
61.2	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0165
62	15095-2043	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2.2.5ММ2 ППВ	1000М	0,03	
63	503-1048	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	М	24	
64	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0,005	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,142
64.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,00385
64.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0058
64.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0092
64.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0046
64.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,0149
65	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,00128	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	0,68544
65.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,033664
65.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	0,13056
65.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0000304
65.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,000864
65.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,082048
66	E34-2-61-2	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,2	24,4
66.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,0004
66.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0003	0,0006
66.4	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6.0-6.3 ММ	Т	0,001	0,002
66.5	038601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0008	0,0016
66.6	044112	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,6	1,2
67	C1545-363	СТОИМОСТЬ ФОНАРНОЙ СТОЙКИ 2 РОЖКОВОЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	2	
68	1504-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА74-63/40 / 40А	ШТ	1	
69	240405-4003	СКАМЕЙКА	ШТ	1	
<b>БЛОК 4</b>					
<b>БРУСЧАТКА</b>					
70	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,24	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	28,32
70.2	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	24
70.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	0,48576
<b>ОТМОСТКА</b>					
71	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100M3	0,01	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0,216
71.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,0179
71.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,0246
71.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,0235

71 5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	0,1221
71 6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,0091
71 7	023469	ВОДА	МЗ	7	0,07
71 8	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	100	1
72	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	МЗ	1,6	
72 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,88
72 2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,768
72 3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0016
72 4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	1,632
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
73	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0108	
73 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,9558
74	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,024	
74 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,6816
74 2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,02784
74 3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0036
74 4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02976
74 5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,04416
74 6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,02208
74 7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,07152
75	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100МЗ	0,0096	
75 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,239808
75 2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,161088
75 3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000173
75 4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000269
75 5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,002112
75 6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,9792
75 7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,43008
76	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,17208	
76 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	15,65928
76 2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,051624
76 3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,189288
76 4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,697784
76 5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,17208
76 6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,447408
76 7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0037
76 8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,08604
77	С1523-7	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 60Х40Х3	Т	0,04644	
78	С1523-6	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40Х40Х2	Т	0,0792	
79	С1523-1	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 20Х20Х2	Т	0,04644	
80	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,17208	
80 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,134007
80 2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,015487
80 3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,039578
80 4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,385459
80 5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,335556
80 6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000069
80 7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,101527
81	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0648	
81 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,604688
81 2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001594
81 3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,17496
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
82	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,03	
82 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,62

83	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И РЕБЕР ГРУНТОВ 2	100M3	0,028	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97.2	2,7216
84	Ц8-2-399-2	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 35	100M	0,3	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.7	1.41
84.2	064235	ЛЕНТА К226	100M	0,055	0,0165
85	15095-2043	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2.2 5MM2 ПТВ	1000M	0,03	
86	503-1048	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20MM	M	24	
87	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M3	0,005	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.4	0,142
87.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.77	0,00385
87.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1.16	0,0058
87.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1.84	0,0092
87.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.92	0,0046
87.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2.98	0,0149
88	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,00128	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535.5	0,68544
88.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26.3	0,033664
88.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20MM	M3	102	0,13056
88.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000030
88.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	M3	0,68	0,00087
88.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	64.1	0,082048
89	E34-2-61-2	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОИНА	2	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.2	24.4
89.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0002	0,0004
89.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,0003	0,0006
89.4	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6 0-6.3 ММ	T	0,001	0,002
89.5	038601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,0008	0,0016
89.6	044112	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	KT	0,6	1,2
90	C1545-363	СТОИМОСТЬ ФОНАРНОЙ СТОЙКИ 2 РОЖКОВОЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	2	
91	1504-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА74-63/40 / 40А	ШТ	1	
92	240405-4003	СКАМЕЙКА	ШТ	1	
<b>БЛОК 5</b>					
<b>БРУСЧАТКА</b>					
93	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,24	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	28,32
93.2	009203	БРУСЧАТКА	M3	100	24
93.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,94	0,4656
<b>ОТМОСТКА</b>					
94	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100M3	0,01	
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.6	0,216
94.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1.79	0,0179
94.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.46	0,0246
94.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.35	0,0235
94.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12.21	0,1221
94.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0.91	0,0091
94.7	023469	ВОДА	M3	7	0,07
94.8	043113	ЩЕБЕНЬ	M3	100	1
95	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	M3	1,6	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	2,88
95.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.48	0,768
95.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0016
95.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	M3	1,02	1,632

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
96	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0108	
96 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,9558
97	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,024	
97 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,6816
97 2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,02784
97 3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0036
97 4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02976
97 5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,04416
97 6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,02208
97 7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,07152
98	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0096	
98 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,239808
98 2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,161088
98 3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000173
98 4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000269
98 5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,002112
98 6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,9792
98 7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,43008
99	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,17208	
99 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	15,65928
99 2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,051624
99 3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,189288
99 4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,697784
99 5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,17208
99 6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,447408
99 7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0037
99 8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,08604
100	С1523-7	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 60Х40Х3	Т	0,04644	
101	С1523-6	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40Х40Х2	Т	0,0792	
102	С1523-1	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 20Х20Х2	Т	0,04644	
103	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,17208	
103 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,134007
103 2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,015487
103 3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,039578
103 4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,385459
103 5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,335556
103 6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000069
103 7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,101527
104	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0648	
104 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,604688
104 2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001594
104 3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,17496
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
105	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,03	
105 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,62
106	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,028	
106 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,7216
107	Ц8-2-399-2	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 35	100М	0,3	
107 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,7	1,41
107 2	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0165
108	15095-2043	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 ППВ	1000М	0,03	
109	503-1048	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	М	24	
110	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,005	
110 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,142
110 2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,00385
110 3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0058

110.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0092
110.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0046
110.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,0149
111	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,00128	
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	0,68544
111.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,033664
111.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	0,13056
111.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000030
111.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,00087
111.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,082048
112	E34-2-61-2	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,2	24,4
112.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,0004
112.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0003	0,0006
112.4	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,001	0,002
112.5	038601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0008	0,0016
112.6	044112	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,6	1,2
113	C1545-363	СТОИМОСТЬ ФОНАРНЫЙ СТОЙКИ 2 РОЖКОВЫЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	2	
114	1504-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА74-63/40 / 40А	ШТ	1	
115	240405-4003	СКАМЕЙКА	ШТ	1	
БЛОК 6					
БРУСЧАТКА					
116	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,24	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	28,32
116.2	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	24
116.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	0,4656
ОТМОСТКА					
117	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100М3	0,01	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0,216
117.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,0179
117.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,0246
117.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,0235
117.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	0,1221
117.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,0091
117.7	023469	ВОДА	М3	7	0,07
117.8	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	100	1
118	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	1,6	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,88
118.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,768
118.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0016
118.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,632
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
119	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0108	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,9558
120	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,024	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,6816
120.2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,02784
120.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0036
120.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02976
120.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,04416

0,0092	120.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,02208
0,0046	120.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,07152
0,0149	121	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100М3		0,0096
	121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,239808
	121.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,161088
0,68544	121.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000173
0,033664	121.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000269
0,13056						
0,000030	121.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,002112
0,00087						
	121.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,9792
0,082048	121.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,43008
	122	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т		0,17208
	122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	15,65928
24,4	122.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,051624
0,0004	122.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,189288
	122.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,697784
0,0006						
0,002	122.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,17208
	122.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,447408
0,0016	122.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0037
1,2	122.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,08604
	123	С1523-7	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 60Х40Х3	Т		0,04644
	124	С1523-6	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40Х40Х2	Т		0,0792
	125	С1523-1	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 20Х20Х2	Т		0,04644
	126	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т		0,17208
	126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,134007
	126.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,015487
	126.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,039578
	126.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,385459
28,32	126.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,335556
24	126.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000069
0,4656	126.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,101527
	127	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0648
	127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,604688
	127.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001594
	127.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,17496
0,216						
0,0179						
0,0246						
0,0235						
			ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
	128	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,03
	128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,62
0,1221	129	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,028
0,0091	129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,7216
0,07	130	Ц8-2-399-2	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 35	100М		0,3
1	130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,7	1,41
	130.2	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0165
2,88	131	15095-2043	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 ППВ	1000М		0,03
0,768	132	503-1048	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	М		24
0,0016	133	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2		0,005
	133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,142
	133.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,00385
	133.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0058
	133.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0092
	133.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0046
0,9558	133.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,0149
	134	Е6-1-1-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100М3		0,00128
0,6816	134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	0,68544
0,02784	134.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,033664
0,0036	134.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	0,13056
0,02976	134.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000030

134.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,00087
134.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,082048
135	Е34-2-61-2	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2	
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,2	24,4
135.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,0004
135.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0003	0,0006
135.4	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,001	0,002
135.5	038601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0008	0,0016
135.6	044112	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,6	1,2
136	С1545-363	СТОИМОСТЬ ФОНАРНЫЙ СТОЙКИ 2 РОЖКОВЫЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	2	
137	1504-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА74-63/40 / 40А	ШТ	1	
138	240405-4003	СКАМЕЙКА	ШТ	1	

Составил: \_\_\_\_\_ Баймуратова А.

Проверил: \_\_\_\_\_ Палымбетов У.

"Утверждаю"



2022г.

**Дефектный акт**

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАЙОНА (БЛАГОУСТРОЙСТВА)

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT" Палымбетов У

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>			
<b>БЛОК 1</b>			
<b>БРУСЧАТКА</b>			
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,24
<b>ОТМОСТКА</b>			
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100М3	0,01
7	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	1,6
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
9	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0108
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,024
11	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0096
12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,17208
16	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,17208
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0648
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,03
20	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,028
21	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 35	100М	0,3
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,005
25	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,00128
26	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2
<b>БЛОК 2</b>			
<b>БРУСЧАТКА</b>			
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,24
<b>ОТМОСТКА</b>			
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100М3	0,01
35	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	1,6
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
37	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0108
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,024
39	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0096
40	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,17208
44	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,17208

45	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0.0548
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
47	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.03
48	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.028
49	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ. ММ2. ДО 35	100M	0.3
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0.005
53	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0.00128
54	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2
<b>БЛОК 3</b>			
<b>БРУСЧАТКА</b>			
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0.24
<b>ОТМОСТКА</b>			
62	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100M3	0.01
63	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	M3	1.6
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
65	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0.0108
66	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0.024
67	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100M3	0.0096
68	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	T	0.17208
72	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0.17208
73	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0.0548
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
75	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.03
76	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.028
77	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ. ММ2. ДО 35	100M	0.3
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0.005
81	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0.00128
82	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2
<b>БЛОК 4</b>			
<b>БРУСЧАТКА</b>			
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0.24
<b>ОТМОСТКА</b>			
90	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100M3	0.01
91	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	M3	1.6
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
93	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0.0108
94	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0.024
95	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100M3	0.0096
96	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	T	0.17208
100	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0.17208
101	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0.0548
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
103	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.03
104	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.028
105	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ. ММ2. ДО 35	100M	0.3
108	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0.005
109	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0.00128
110	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2
<b>БЛОК 5</b>			
<b>БРУСЧАТКА</b>			
116	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0.24
<b>ОТМОСТКА</b>			

118	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100М3	0.01
119	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	1.6
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
121	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0.0108
122	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0.024
123	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0.0096
124	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0.17208
128	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0.17208
129	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0.0648
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
131	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.03
132	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.028
133	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ММ2 ДО 35	100М	0.3
136	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0.005
137	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0.00128
138	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2
<b>БЛОК 6</b>			
<b>БРУСЧАТКА</b>			
144	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0.24
<b>ОТМОСТКА</b>			
146	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 5СМ	100М3	0.01
147	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	1.6
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
149	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0.0108
150	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0.024
151	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0.0096
152	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0.17208
156	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0.17208
157	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0.0648
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
159	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.03
160	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.028
161	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ММ2 ДО 35	100М	0.3
164	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0.005
165	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТОРШЕР ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0.00128
166	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	2
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА74-63/40 / 40А	ШТ	6
51	СКАМЕЙКА	ШТ	6

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT"

У. Палымбетов



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:20-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 52061**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Xo'jayli tumanidagi qishloq vrachlik punkti konteynerini joriy ta'mirlash (obodonlashtirish)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Xo'jayli tumani tibbiyot birlashmasi.

**Bosh loyihachi** - "Arx progress proekt" MChJ.

**Litsenziya** AL-000039 sonli, 28.06.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 51052

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nukson dalolatnomasi.
- Buyurtmachi tomonidan 2022 yili tasdiqlangan texnik topshirigi.
- 2022 yil 15 iyulda №29 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Xo'jayli tumanidagi qishloq vrachlik punkti konteynerini joriy ta'mirlash (obodonlashtirish)» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 101 666,103 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektning boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 80 380,475 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 8 024,832 ming so'm.

QQS: 13 260,796 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 3 333,897 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Xo'jayli tumanidagi qishloq vrachlik punkti konteynerini joriy ta'mirlash (obodonlashtirish)" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI