

«УТВЕРЖДАЮ»

Янгибозор туман хокими

У.Курбонов

« 18 » 02 202_ г

Дефектный АктМы нижеподписавшиеся Заместитель хокима *М. Саидов* Зовхоз *Янгибозор*

произвели осмотр здания Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство территории и устройство здание "Библиотека" из легкой конструкции в махалле Оча-кальа Янгибазарском районе Хорезмской области:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,1344
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ	0,3807
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,0269
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	39,005
5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2	0,2
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100МЗ	0,6
7	ФУНДАМЕНТЫ		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНА 5 ММ	1МЗ	0,96
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ	1МЗ	0,576
9	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2	19,2
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5	100МЗ	0,0136
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5	100МЗ	0,0259
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,192
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,192
14	КАРКАС		
	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ/	1T	0,2198
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /	M	47,6
16	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1T	0,2217
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /	M	48
18	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ /ОБРЕШЕТКА/	1T	0,0606
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ/	M	26

20	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М 100М2	100М2	2,042
21	ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ПГЖ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	М2	204,2
22		ШТ	0
23	ПОЛЫ ЛАМИНАТ		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	5,04
24	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ	1М3	2,16
25	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2	72
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100	1М3	7,488
27	ТЕПЛО-ГИДРО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОГО ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-ПЛ Т-5ММ	М2	72
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,72
29	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ /ПРИХОЖКА, КУХНЯ, СПАЛЬНАЯ И ОБЩАЯ/	100 М2	0,72
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,48
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,029
32	ОКНА		
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,077
33	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	3
34	Р ДВЕРЫ		
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,025
35	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	2,52
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,048
37	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ /	М2	4,83
38	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	3
39	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,203
40	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
	Провод в защищенной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий	100 М	0,75
41	КАБЕЛЬ КАНАЛ	1000М	0,075
42	ПРОВОД АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,025
43	ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2Х4 ММ2	1000М	0,05
44	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,05
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНАКЛАВИШНЫЕ 10А,220В	ШТ	5
46	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1	100 ШТУК	0,08
47	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ 18Вт	ШТ	8
48	Розетка штепсельная утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,05
49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	5
50	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	1000ШТ	0,003
51	Щитки, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка, кг, до: 15	ШТ	1
52	ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЕ 300Х400ММ	ШТ	1
53	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	2
	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	ШТ	1

54	САНТЕХНИЧЕСКИЕ-ОБОДУРАВАНЯ		
55	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
56	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ	ШТ	2
57	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2
58	УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	2
59	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
60	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	2
	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(В ОДА)	1
61	СЧЕТЧИКВОДАМЕР	ШТ	1
62	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
63	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ	100М2	0,288
64	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,288
65	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60Х2,7Х0,61	М	175,5
66	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,252
66	ЛОГОТИП //КУТУВХОНА//	ШТ	1
67	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ		
68	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,075
69	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,075
70	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	1КМ	0,05
	МУФТА Д32	ШТ	8
71	КРАН Д32	ШТ	1
72	ВНУТРЕННИЙ КАНАЛИЗАЦИЯ		
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,04
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,04
75	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	2
76	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	2
77	ТРОЙНИК 100х50	ШТ	1
	ТРОЙНИК 100х100	ШТ	1
78	ПЕРЕХОД 100х50	ШТ	2
79	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ - 1 ШТ		
80	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,02
81	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,008
82	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,15 М	10М3	0,124
	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1150 ММ ВЫСОТОЙ 0,4М	ШТ	6
83	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ КЦП	ШТ	1
84	ОТМОСТКА		
85	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	2,12
86	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ	1М3	1,272
	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2	42,4
87	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100	1М3	4,24
88	ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА		
89	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100М2	0,013

90	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮР ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0264
91	ПЕСОК ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ДЕТС ПЛОЩАДКА	М3	11,2
92	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М	43
	СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА	КОМПЛ	3
93	СКАМЕЙКА С ЗОНТОМ	ШТ	3
94	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА		
95	ГРУНТОВ: 2	1000М2	0,0096
96	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	0,48
97	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ПЕСКА /ВСЕГО 3 СМ/	100М3	0,0008
98	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,08
99	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2	10
100	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ВСЕГО 10СМ	1000М2	0,0096
101	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17	1000М2	0,0096

Заместитель хокима: _____

Зовхоз : _____

Проектное организация: Н.Усманов



**Республика Узбекистан
Хорезмская область
МЧЖ «FIDOKORZAMINQURILISH»**

Рабочий проект

**Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство
территории и устройство здание "Библиотека" из
легкого конструкции в махалле Оча-калья
Янгибазарском районе Хорезмской области
Сметная документация**

Янгибазар – 2022

Республика Узбекистан
Хорезмская область
МЧЖ «FIDOKORZAMINQURILISH»

Рабочий проект

Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство территории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструкции в махалле Оча-калья Янгибазарском районе Хорезмской области
Сметная документация

Директор:



Усманов Н.



Янгибазар – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство территории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструкции в махалле Оча-каля Янгибазарском районе Хорезмской области» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2009 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на «2 квартал Ташкент-2021 г.» разработанных заказчиком и утвержденным хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая зараб. плата – 16032,92 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 0 %

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4%

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Сметная документация составлена с учетом НДС – 15 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство территории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструктива в махалле Оча-калья Янгибазарском районе Хорезмской области

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	14 282,652
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4 %	118 489,804
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (16032,92 сум)	10 985,457
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 081,794
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	20 249,399
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	528,285
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДА ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	165 617,392
10	НДС - 15%	24 842,609
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С	190 460,000
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	9 848,160
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И З А Т Р А Т А М И И Р А С Х О Д А М И З А К А З Ч И К А	200 308,159

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство территории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструкции в махалле Оча-кальа Янгибазарском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство территории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструкции в махалле Оча-кальа Янгибазарском районе Хорезмской области

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,1344	5033963,71	676564,72
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	1,728384	16032,92	27711,04
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,76	7,897344	0	(0)
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	58,76	7,897344	82161	648853,68
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,3807	2469069,68	939974,83
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	58,6278	16032,92	939974,83
3	E01-01-014-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0269	8102429,19	217955,35
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	0,842508	16032,92	13507,86
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	90,09	2,423421	0	(0)
3.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	17,05	0,458645	93614	42935,59
3.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	73,04	1,964776	82161	161427,96
3.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,001076	78000	83,93
4	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ТРУДОВ АВТОМОБИЛЕМ ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		39,005	2023,68	78933,63
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0263	1,0258315	0	(0)
4.2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,0263	1,0258315	76946	78933,63
5	E01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2		0,2	98358,63	19671,73
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,22	0	(0)
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	МАШ-Ч	0,43	0,086	228741	19671,73
6	E01-02-005-1	ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,6	213382,85	128029,71
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	7,518	16032,92	120535,49
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,824	0	(0)
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,824	655	1194,72
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	7,308	862	6299,50
7	E11-01-002-04	РАЗДЕЛ ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНА 5 ММ	1М3		0,96	132455,23	127157,02
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,4	16032,92	38479,01
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,528	0	(0)
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,4416	655	289,25
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,8928	862	769,59
7.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,144	0	0,00
7.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,1056	48611	5133,32
7.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,096	72204	6931,58
7.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0864	72204	6238,43
7.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,96	72204	69315,84
8	E11-01-002-01	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ	1М3		0,576	138097,10	79543,93
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	1,3248	16032,92	21240,41
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,1728	0	(0)

8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,12672	655	83,00
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,44	0,25344	862	218,47
8.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0864	0	0,00
8.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	0,6912	83915	58002,05
9	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2		19,2	3000,00	57600,00
10	E06-01-001-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5	100М3		0,0136	54012298,74	734567,26
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	610,06	8,296816	16032,92	133022,19
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	26,82	0,364752	0	(0)
10.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	28,26	0,384336	1081	415,47
10.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,019	0,0002584	8500000	2196,40
10.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,62	0,008432	3966400	33444,68
10.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,3804	379379	523694,77
10.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	55	0,748	55874	41793,75
11	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5	100М3		0,0259	47464660,72	1229334,71
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,740732	16032,92	140139,46
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,585599	0	(0)
11.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,434602	1081	469,80
11.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004662	8500000	3962,70
11.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,005698	3966400	22600,55
11.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,62885	379379	997330,48
11.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,16032	55874	64831,72
12	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,192	1883623,10	361655,63
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	5,7408	16032,92	92041,79
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,2688	0	(0)
12.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,046848	5755077	269613,85
13	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,192	1732913,65	332719,42
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	3,936	16032,92	63105,57
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,05568	0	(0)
13.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,046848	5755077	269613,85
		РАЗДЕЛ	КАРКАС				
14	E09-03-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ/	1Т		0,2198	270830,87	59528,63
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,448482	16032,92	23223,40
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,509936	0	(0)
14.3	775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	1,06	0,232988	127627	29735,56
14.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,019782	11102	219,62
14.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	0,492352	1077	530,26
14.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000068138	13240000	902,15
14.7	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00013188	3500000	461,58
14.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,42861	7391	3167,86
14.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00008792	14652000	1288,20
15	C130-1608	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /	М		47,6	42200,00	2008720,00
16	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,2217	301936,50	66939,32
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	3,500643	16032,92	56125,53
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,387975	0	(0)
16.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,148539	1077	159,98
16.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000068138	13240000	909,95
16.5	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00013302	3500000	465,57
16.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,11085	7391	819,29
16.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,00057642	14652000	8445,71
16.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,006651	2000	13,30
17	C130-1608	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /	М		48	42200,00	2025600,00
18	E09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ /ОБРЕШЕТКА/	1Т		0,0606	1034133,64	62668,50
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	3,834768	16032,92	61482,53
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,243006	0	(0)
18.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,00606	11102	67,28
18.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,46	0,088476	1077	95,29
18.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,07272	7391	537,47
18.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00044	0,000026664	14652000	390,68
18.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,021816	4366	95,25
18.8	C130-1606	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ/	М		26	22300,00	579800,00

		МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИИ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М						
20	E09-04-006-2	100M2	100M2		2,042	1874025,97	3826761,03	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,28	214,98176	16032,92	3446785,36	
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,9	34,5098	0	(0)	
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	4,92122	950	4675,16	
20.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,36	6,86112	1077	7389,43	
20.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007	0,014294	14562450	208155,66	
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00002	0,00004084	8500000	347,14	
20.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,00095974	13240000	12706,96	
20.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	6,08516	7391	44975,42	
20.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0034	0,0069428	14652000	101725,91	
21	C126-1094	ПАНЕЛИ-СЭВВИЧ ОГНЕСТРОИКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ППЖ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	М2		204,2	312000,00	63710400,00	
22	РЕХСЛОЙНЫ Е СТЕН РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ЛАМИНАТ	ШТ		0	0,00	0,00	
23	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		5,04	132455,23	667574,36	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	12,6	16032,92	202014,79	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	2,772	0	(0)	
23.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,3184	655	1518,55	
23.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	4,6872	862	4040,37	
23.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,756	0	0,00	
23.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,5544	48611	26949,94	
23.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,504	72204	36390,82	
23.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,4536	72204	32751,73	
23.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	5,04	72204	363908,16	
24	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ	1М3		2,16	138097,10	298289,73	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	4,968	16032,92	79651,55	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,648	0	(0)	
24.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,4752	655	311,26	
24.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,44	0,9504	862	819,24	
24.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,324	0	0,00	
24.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М3	1,2	2,592	83915	217507,68	
25	C1610-9050	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100	1М3		7,488	415700,94	3112768,61	
26	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100	1М3		7,488	415700,94	3112768,61	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	13,4784	16032,92	216098,11	
26.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	3,59424	655	2354,23	
26.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,014976	5210000	78024,96	
26.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,007488	3966400	29700,40	
26.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	7,63776	364844	2786590,91	
27	C111-217	ТЕПЛО-ГИДРО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОГО ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-ПЛ Т-5ММ	М2		72	4500,00	324000,00	
28	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,72	1701466,32	1225055,75	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	28,4472	16032,92	456091,68	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,9144	0	(0)	
28.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	6,5304	655	4277,41	
28.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	1,4688	520620	764686,66	
29	E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВАНИЕМ СТЫКОВ /ПРИХОЖКА, КУХНЯ, СПАЛЬНАЯ И ОБЩАЯ/	100 M2		0,72	13792853,13	9930854,26	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	14,2848	16032,92	229027,06	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,3528	0	(0)	
29.3	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ-НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	74,88	129565	9701827,20	
30	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,48	1261703,26	605617,56	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,1968	16032,92	51254,04	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0144	0	(0)	
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,6384	950	606,48	
30.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,9648	851	821,04	

30.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,36	6800	22848,00
30.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,36	6800	22848,00
30.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	19,2	6800	130560,00
30.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,68	6800	52224,00
30.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30MM	10ШТ	26,3	12,624	5000	63120,00
30.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35MM	ШТ	263	126,24	150	18936,00
30.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	48,48	5000	242400,00
31	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		0,029	5000275,95	145008,00
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	0,6844	16032,92	10972,93
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,00174	0	(0)
31.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,16	0,00464	480619	2230,07
31.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	2,929	45000	131805,00
		РАЗДЕЛ ОКНА					
32	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,077	74830489,60	5761947,70
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	17,46976	16032,92	280091,26
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,41041	0	(0)
32.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	1,76253	851	1499,91
32.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	2,71579	1116	3030,82
32.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	5,775	6500	37537,50
32.6	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	7,7	699199	5383832,30
32.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 85 ММ	ШТ	600	46,2	180	8316,00
32.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1694	8500	1439,90
32.9	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	30,8	1500	46200,00
33	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ			3	46261,00
		РАЗДЕЛ Р ДВЕРИ					
34	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,025	1985588,75	49639,72
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,23675	16032,92	35861,63
34.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,096	851	81,70
34.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,14775	1116	164,89
34.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	1,65	6500	10725,00
34.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 85 ММ	ШТ	533	13,325	180	2398,50
34.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,048	8500	408,00
35	C126-264-84	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2			2,52	701775,00
36	E10-01-039-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,048	2247117,80	107861,65
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115	5,52	16032,92	88501,72
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,9	0,1872	0	(0)
36.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,00048576	8500000	4128,96
36.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00384	3966400	15230,98
37	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ /	М2			4,83	250000,00
38	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ШТ			3	120000,00
39	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М		0,203	1723095,28	349788,34
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	1,01908	16032,92	16338,51
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00609	0	(0)
39.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	21,924	15000	328860,00
39.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,17255	26600	4589,83
		РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
40	Ц08-02-403-2	Провод в защитной оболочке или Кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий	100 М		0,75	320658,40	240493,80
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	15	16032,92	240493,80
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,45	2,5875	0	(0)
41	C151-740	КАБЕЛЬ КАНАЛ	1000М		0,075	916522,00	68739,15
42	1509-550	ПРОВОД АГПВС-ДОЗ80В СЕЧ 2X2,5MM2	1000М		0,025	1350000,00	33750,00
43	15091-2042	ПРОВОД АГПВ -380 СЕЧ 2X4 MM2	1000М		0,05	1350000,00	67500,00
44	Ц08-03-591-2	Выключатель одноклавишный у теплого пола при скрутке проводке	100 ШТУК		0,05	518937,52	25946,88
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,61	16032,92	25813,00
44.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,0001575	850000	133,88
44.3	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНАКЛАВИШНЫЕ 10А, 220В	ШТ			5	18000,00

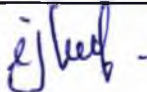
46	Ц08-03-594-1	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТУК			0,08	1410896,96	112871,76
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88		7,04	16032,92	112871,76
47	C1545-110	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ	ШТ			8	35000,00	280000,00
48	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК			0,05	613531,75	30676,59
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1		1,905	16032,92	30542,71
48.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315		0,0001575	850000	133,88
49	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ			5	19600,00	98000,00
50	C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 15	1000ШТ			0,003	500000,00	1500,00
51	Ц08-03-599-6	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ			1	72121,82	72121,82
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,46		4,46	16032,92	71506,82
51.2	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41		0,41	1500	615,00
52	100-108	ШИТОК ПЛАСТИКОВЫЕ 300X400ММ	ШТ			1	210000,00	210000,00
53	100-100	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ			2	11300,00	22600,00
54	100-296	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	ШТ			1	452000,00	452000,00
		РАЗДЕЛ						
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ-ОБОДУРАВАНИЯ						
55	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ			0,2	395241,15	79048,23
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64		4,928	16032,92	79010,23
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71		0,142	0	(0)
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2		0,04	950	38,00
56	C130-9604	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ	ШТ			2	550000,00	1100000,00
57	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ			0,2	367302,72	73460,54
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65		4,33	16032,92	69422,54
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35		0,07	0	(0)
57.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2		0,04	950	38,00
57.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4		0,8	5000	4000,00
58	C130-906	УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ			2	380000,00	760000,00
59	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ			0,2	112230,44	22446,09
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7		1,4	16032,92	22446,09
60	C130-617	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ			2	54783,00	109566,00
61	E16-06-005-01	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(ВОДА)			1	6573,50	6573,50
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41		0,41	16032,92	6573,50
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01		0,01	0	(0)
62	100-294	СЧЕТЧИКВОДАМЕР	ШТ			1	118000,00	118000,00
		РАЗДЕЛ						
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
63	E15-01-092-01	РАСКРОИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ	100М2			0,288	22477529,03	6473528,36
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14		55,04832	16032,92	882585,31
63.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23		2,65824	950	2525,33
63.3	1523	ЛИСТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45		7,6176	916	6977,72
63.4	29128	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ /СРЕДНЕ-ГОРЮЧИЕ/ Т-4,0ММ, 250-МИКРОН	М2	102		29,376	190000	5581440,00
64	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2			0,288	3562734,89	1026067,65
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84		55,53792	16032,92	890435,03
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85		0,2448	0	(0)
64.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,9		1,6992	950	1614,24
64.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6		6,2208	851	5293,90
64.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	60		17,28	1116	19284,48
64.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400		691,2	150	103680,00
64.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200		57,6	100	5760,00
65	C126-1399	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61	М			175,5	6600,00	1158300,00
66	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2			0,252	1860511,73	468848,96
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75		28,413	16032,92	455543,36
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27		0,06804	0	(0)
66.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,004		0,001008	13200000	13305,60
67	1511-6006	ЛОГОТИП //КУТОВХОНА//	ШТ			1	1600000,00	1600000,00
		РАЗДЕЛ						
		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
68	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3			0,075	2469069,68	185180,23
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154		11,55	16032,92	185180,23
69	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3			0,075	1558399,82	116879,99
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2		7,29	16032,92	116879,99
70	E22-01-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	1КМ			0,05	10021352,46	501067,62
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173		8,65	16032,92	138684,76
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41		1,0705	0	(0)
70.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3		1,015	10891	11054,37
70.4	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	1010		50,5	6957	351328,50
71	C1534-9101	МУФТА Д32	ШТ			8	1500,00	12000,00
72	C1534-107	КРАН Д32	ШТ			1	18500,00	18500,00

	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННИЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
73	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,04	1873763,78	74950,55
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696	16032,92	41198,19
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0052	0	(0)
73.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992	8455	33752,36
74	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М		0,04	2395805,87	95832,23
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	2,464	16032,92	39505,11
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0112	0	(0)
74.3	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	3,992	14110	56327,12
75	608-50287	ОТВОД Д 50ММ	ШТ		2	5000,00	10000,00
76	608-50288	ОТВОД Д 100ММ	ШТ		2	7000,00	14000,00
77	608-50291	ТРОИНИК 100x50	ШТ		1	1400,00	1400,00
78	608-50292	ТРОИНИК 100x100	ШТ		1	4750,00	4750,00
79	C113-9022	ПЕРЕХОД 100x50	ШТ		2	6500,00	13000,00
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ - 1 ШТ					
80	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,02	2469069,68	49381,39
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,08	16032,92	49381,39
81	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,008	1558399,82	12467,20
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,7776	16032,92	12467,20
82	E23-03-001-5	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,15 М	10М3		0,124	1834168,27	227436,86
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	11,9722	16032,92	191949,32
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	2,1452	0	(0)
82.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,10168	349012	35487,54
83	403-484	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1150 ММ ВЫСОТОЙ 0,4М	ШТ		6	200000,00	1200000,00
84	403-483	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ КЦП	ШТ		1	250000,00	250000,00
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА					
85	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		2,12	132455,23	280805,09
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5,3	16032,92	84974,48
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,166	0	(0)
85.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,9752	655	638,76
85.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,9716	862	1699,52
85.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,318	0	0,00
85.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,2332	48611	11336,09
85.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,212	72204	15307,25
85.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1908	72204	13776,52
85.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,12	72204	153072,48
86	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ	1М3		1,272	138097,10	175659,51
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	2,9256	16032,92	46905,91
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,3816	0	(0)
86.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,27984	655	183,30
86.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,44	0,55968	862	482,44
86.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,1908	0	0,00
86.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	1,5264	83915	128087,86
87	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2		42,4	3000,00	127200,00
88	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100	1М3		4,24	415700,94	1762571,97
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,632	16032,92	122363,25
88.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	2,0352	655	1333,06
88.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00848	5210000	44180,80
88.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00424	3966400	16817,54
88.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	4,3248	364844	1577877,33
	РАЗДЕЛ	ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА					
89	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100М2		0,013	5351271,13	69566,52
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,3692	16032,92	5919,35
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,0429	0	(0)

89.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,01612	3614101	58259,31
89.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,02392	72204	1727,12
89.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,01196	72204	863,56
89.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,03874	72204	2797,18
90	E06-01-001-20	УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮР ИЗ БЕТОНА М100	100М3		0,0264	45989358,22	1214119,06
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,909472	16032,92	142844,85
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,596904	0	(0)
90.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,442992	1081	478,87
90.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0074712	0	0,00
90.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004752	8500000	4039,20
90.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,005808	3966400	23036,85
90.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	2,6796	364844	977635,98
90.8	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,18272	55874	66083,30
91	S140-11210	ПЕСОК ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ДЕТС ПЛОЩАДКА	М3		11,2	58233,00	652209,60
92	S111-9912	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М		43	55000,00	2365000,00
93	100-119	СТОИМОСТЬ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА	КОМПЛ		3	2666666,67	8000000,00
94	100-604	СКАМЕЙКА С ЗОНТОМ	ШТ		3	1200000,00	3600000,00
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОИСТВО					
95	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2		0,0096	1972049,16	18931,67
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	1,1808	16032,92	18931,67
96	E11-01-002-04	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		0,48	126005,06	60482,43
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,2	16032,92	19239,50
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,264	0	(0)
96.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,048	72204	3465,79
96.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0432	72204	3119,21
96.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,48	72204	34657,92
97	E27-04-001-1	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ПЕСКА /ВСЕГО 3 СМ/	100М3		0,0008	585422,60	468,34
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,01152	16032,92	184,70
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,57	0,010856	0	(0)
97.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1,55	0,00124	228741	283,64
98	S140-11000	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,08	28500,00	2280,00
99	S1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2		10	3000,00	30000,00
100	E27-06-002-17	УСТРОИСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ВСЕГО 10СМ	1000М2		0,0096	91711592,09	880431,28
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	2,8992	16032,92	46482,64
100.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18,71	0,179616	655	117,65
100.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	6,25	0,06	3164	189,84
100.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	0,21408	26500	5673,12
100.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,11712	55871	6543,61
100.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,001824	3966400	7234,71
100.7	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24	0,002304	2391300	5509,56
100.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	204	1,9584	412929	808680,15
101	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17	1000М2		0,0096	-43702379,66	-419542,84
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-53	-0,5088	16032,92	-8157,55
101.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-11,6	-0,11136	655	-72,94
101.3	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-5,9	-0,05664	55871	-3164,53
101.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	-0,1	-0,00096	3966400	-3807,74
101.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	-102	-0,9792	412929	-404340,08
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				140002355,11
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				140002355,11
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				140002355,11

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство территории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструкции в махалле Оча-калья Янгибазарском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство территории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструкции в махалле Оча-калья Янгибазарском районе Хорезмской области

ОСНОВАНИЕ:

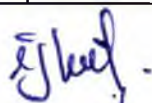
Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
					в текущем уровне	
					на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	685,181295	16032,92	10985456,89
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	65,1406845	0,00	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			10985456,89
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,08724	228741,00	19955,36
116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,015	10891,00	11054,37
163	C C240-52	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	1,0258315	76946,00	78933,63
257	C C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,458645	93614,00	42935,59
403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1,26193	1081,00	1364,15
404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	12,228096	655,00	8009,40
521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,99706	950,00	9497,21
660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-Ч	6,44096	655,00	4218,83
775	C C216-1001	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,232988	127627,00	29735,56
913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,06	3164,00	189,84
1041	C C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	0,9648	851,00	821,04
1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,21408	26500,00	5673,12
1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,025842	11102,00	286,90
1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	7,6176	916,00	6977,72
1888	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	16,62312	862,00	14329,13
2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	8,07933	851,00	6875,51
2288	C C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	9,86212	82161,00	810281,64
2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	7,590487	1077,00	8174,95
2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	20,14354	1116,00	22480,19
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1081794,15
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	C 608-50291	ТРОИНИК 100x50	ШТ	1	1400,00	1400,00
	C 608-50292	ТРОИНИК 100x100	ШТ	1	4750,00	4750,00
	C 608-50287	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	2	5000,00	10000,00
	C 608-50288	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	2	7000,00	14000,00
	C 403-484	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1150 ММ ВЫСОТОЙ 0,4М	ШТ	6	200000,00	1200000,00
	C 403-483	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ КЦП	ШТ	1	250000,00	250000,00
	C 1509-550	ПРОВОД АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,025	1350000,00	33750,00
	C 15091-2042	ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2Х4 ММ2	1000М	0,05	1350000,00	67500,00
9219	C C140-9219	ВОДА	М3	1,8266712	0,00	0,00
11000	M C140-11000	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,08	28500,00	2280,00
11210	M C140-11210	ПЕСОК ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ДЕТС ПЛОЩАДКА	М3	11,2	58233,00	652209,60
12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,4688	520620,00	764686,66
12135	M C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,00464	480619,00	2230,07
12224	C C140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,10168	349012,00	35487,54
14352	C C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,8932	48611,00	43419,35
29128	C C111-29128	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ /СРЕДНЕ-ГОРЮЧИЕ/ Т-4,0ММ, 250-МИКРОН	М2	29,376	190000,00	5581440,00
29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	691,2	150,00	103680,00
29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	57,6	100,00	5760,00
29840	C C29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	6800,00	22848,00
29841	C C29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	6800,00	22848,00
29842	C C29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,2	6800,00	130560,00

22	29843	C C29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,68	6800,00	52224,00
23	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	7,425	6500,00	48262,50
24	29981	C	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	21,924	15000,00	328860,00
25	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	0,01612	3614101,00	58259,31
26	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,014294	14562450,00	208155,66
27	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	T	0,001008	13200000,00	13305,60
28	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0017264	8500000,00	14674,40
29	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,8	5000,00	4000,00
30	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000315	850000,00	267,75
31	30659	C C140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2	0,06048	55871,00	3379,08
32	30795	C C30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30MM	10ШТ	12,624	5000,00	63120,00
33	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	3	46261,00	138783,00
34	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	7,7	699199,00	5383832,30
35	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,001096605	13240000,00	14519,05
36	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	59,525	180,00	10714,50
37	31524	C C1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,0002649	3500000,00	927,15
38	31916	C C111-217	ТЕПЛО-ГИДРО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОГО ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-ПЛ Т-5MM	M2	72	4500,00	324000,00
39	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,093696	5755077,00	539227,69
40	32105	C C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,023456	5210000,00	122205,76
41	32690	C C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 MM 1 Слой	M2	143,6	3000,00	430800,00
42	32870	C C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	3	120000,00	360000,00
43	33434	C C111-9912	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	M	43	55000,00	2365000,00
44	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	6,69734	7391,00	49500,04
45	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: Э42	T	0,007633804	14652000,00	111850,50
46	35391	C C35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35MM	ШТ	126,24	150,00	18936,00
47	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,004704	3966400,00	18657,95
48	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,019938	3966400,00	79082,08
49	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 MM, IV СОРТА	M3	0,011728	3966400,00	46517,94
50	36180	C C112-180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 MM, I СОРТА	M3	0,002304	2391300,00	5509,56
51	38017	C C38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	M	50,5	6957,00	351328,50
52	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	1500,00	615,00
53	41785	C C1534-9101	МУФТА Д32	ШТ	8	1500,00	12000,00
54	43113	C	ЩЕБЕНЬ	M3	0,001076	78000,00	83,93
55	44066	C C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНАКЛАВИШНЫЕ 10А,220В	ШТ	5	18000,00	90000,00
56	44332	C C113-9022	ПЕРЕХОД 100x50	ШТ	2	6500,00	13000,00
57	44346	C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	48,48	5000,00	242400,00
58	44354	C C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	2,929	45000,00	131805,00
59	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,006651	2000,00	13,30
60	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	4,00925	379379,00	1521025,26
61	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	14,64216	364844,00	5342104,22
62	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,9792	412929,00	404340,08
63	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	4,8096	83915,00	403597,58
64	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,88392	72204,00	63822,56
65	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,78596	72204,00	56749,46
66	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	0,03874	72204,00	2797,18
67	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	8,6	72204,00	620954,40
68	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,021816	4366,00	95,25
69	49094	C C126-1094	ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОИКЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ППЖ ТОЛЩИНОЙ 50 MM, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 MM	M2	204,2	312000,00	63710400,00
70	49329	C C126-1399	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61	M	175,5	6600,00	1158300,00
71	49882	C	КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,17255	26600,00	4589,83
72	50875	C C126-264-84	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	2,52	701775,00	1768473,00
73	51299	C C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ /	M2	4,83	250000,00	1207500,00

74	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	3,09104	55874,00	172708,77
75	52617	C C130-617	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	2	54783,00	109566,00
76	52906	C C130-906	УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	2	380000,00	760000,00
77	55136	C C130-1606	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ/	M	26	22300,00	579800,00
78	55138	C C130-1608	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /	M	95,6	42200,00	4034320,00
79	63571	C C130-9604	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ	ШТ	2	550000,00	1100000,00
80	63808	C C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	M	3,992	8455,00	33752,36
81	63809	C C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	M	3,992	14110,00	56327,12
82	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,2174	8500,00	1847,90
83	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	30,8	1500,00	46200,00
84	85918	C C123-85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	74,88	129565,00	9701827,20
85	95634	C C1534-107	КРАН Д32	ШТ	1	18500,00	18500,00
86	97339	C C151-740	КАБЕЛ КАНАЛ	1000M	0,075	916522,00	68739,15
87	98486	C C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	1000ШТ	0,003	500000,00	1500,00
88	98516	C C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	5	19600,00	98000,00
89	99809	C C1545-110	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ	ШТ	8	35000,00	280000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			113932504,1
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	100-100		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	2	11300,00	22600,00
2	100-294		СЧЕТЧИКВОДАМЕР	ШТ	1	118000,00	118000,00
3	100-108		ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЕ 300X400ММ	ШТ	1	210000,00	210000,00
4	100-296		ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	ШТ	1	452000,00	452000,00
5	100-604		СКАМЕЙКА С ЗОНТОМ	ШТ	3	1200000,00	3600000,00
6	1511-6006		ЛОГОТИП //КУТUBXОНА//	ШТ	1	1600000,00	1600000,00
7	100-119		СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА	КОМПЛ	3	2666666,67	8000000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			14002600
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			140002355,11
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			140002355,11
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			140002355,11

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«УТВЕРЖДАЮ»
 Янгибозор туман хокими
 У.Курбонов

« 02 » _____ 202_ г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН

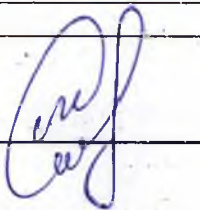
Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство территории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструкции в махалле Оча-кальа Янгибазарском районе Хорезмской области

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, су
				м
				в текущем уровне
				на ед. изм
1	2	3	4	5
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
1	ТРОЙНИК 100x50	ШТ	1	1400,00
2	ТРОЙНИК 100x100	ШТ	1	4750,00
3	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	2	5000,00
4	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	2	7000,00
5	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1150 ММ ВЫСОТОЙ 0,4М	ШТ	6	200000,00
6	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ КЦП	ШТ	1	250000,00
7	ПРОВОД АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,025	1350000,00
8	ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2Х4 ММ2	1000М	0,05	1350000,00
9	ВОДА	М3	1,826671 2	0,00
10	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,08	28500,00
11	ПЕСОК ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ДЕТС ПЛОЩАДКА	М3	11,2	58233,00
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,4688	520620,00
13	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,00464	480619,00
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,10168	349012,00
15	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,8932	48611,00
16	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ /СРЕДНЕ-ГОРЮЧИЕ/ Т-4,0ММ, 250-МИКРОН	М2	29,376	190000,00
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	691,2	150,00
18	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	57,6	100,00
19	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	6800,00
20	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	6800,00
21	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,2	6800,00
22	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,68	6800,00
23	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	7,425	6500,00
24	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	21,924	15000,00
25	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,01612	3614101,00
26	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014294	14562450,00
27	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,001008	13200000,00
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001726 4	8500000,00
29	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,8	5000,00
30	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000315	850000,00
31	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,06048	55871,00
32	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	12,624	5000,00
33	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ	ШТ	3	46261,00

	ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.			
34	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	7,7	699199,00
35	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,001096 605	13240000,0 0
36	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	59,525	180,00
37	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,000264 9	3500000,00
38	ТЕПЛО-ГИДРО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОГО ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-ПЛ Т-5ММ	M2	72	4500,00
39	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,093696	5755077,00
40	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,023456	5210000,00
41	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	M2	143,6	3000,00
42	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	3	120000,00
43	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	M	43	55000,00
44	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	6,69734	7391,00
45	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,007633 804	14652000,0 0
46	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	126,24	150,00
47	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,004704	3966400,00
48	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,019938	3966400,00
49	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,011728	3966400,00
50	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	M3	0,002304	2391300,00
51	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	M	50,5	6957,00
52	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	1500,00
53	МУФТА Д32	ШТ	8	1500,00
54	ЩЕБЕНЬ	M3	0,001076	78000,00
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНАКЛАВИШНЫЕ 10А,220В	ШТ	5	18000,00
56	ПЕРЕХОД 100x50	ШТ	2	6500,00
57	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	48,48	5000,00
58	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	2,929	45000,00
59	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,006651	2000,00
60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	4,00925	379379,00
61	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	14,64216	364844,00
62	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,9792	412929,00
63	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	4,8096	83915,00
64	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,88392	72204,00
65	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,78596	72204,00
66	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,03874	72204,00
67	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	8,6	72204,00
68	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,021816	4366,00
69	ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ППЖ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	M2	204,2	312000,00
70	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61	M	175,5	6600,00
71	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,17255	26600,00
72	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	2,52	701775,00
73	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ /	M2	4,83	250000,00
74	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	3,09104	55874,00
75	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМП Л	2	54783,00
76	УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	2	380000,00
77	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40	M	26	22300,00

78	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /	М	95,6	42200,00
79	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ	ШТ	2	550000,00
80	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	3,992	8455,00
81	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	3,992	14110,00
82	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,2174	8500,00
83	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	30,8	1500,00
84	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	74,88	129565,00
85	КРАН Д32	ШТ	1	18500,00
86	КАБЕЛ КАНАЛ	1000М	0,075	916522,00
87	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	1000ШТ	0,003	500000,00
88	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	5	19600,00
89	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ	ШТ	8	35000,00
ОБОРУДОВАНИЕ				
1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	2	11300,00
2	СЧЕТЧИКВОДАМЕР	ШТ	1	118000,00
3	ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЕ 300X400ММ	ШТ	1	210000,00
4	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	ШТ	1	452000,00
5	СКАМЕЙКА С ЗОНТОМ	ШТ	3	1200000,00
6	ЛОГОТИП //KUTUBXONA//	ШТ	1	1600000,00
7	СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА	КОМПЛ	3	2666666,67

Заместитель хокима:



Зовхоз:



Проектное организация:




Н.Усманов



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:09-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33482

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Yangibozor tumani Ocha-qal'a mahallasida bolalar maydonchasini joriy ta'mirlash, hududni obodonlashtirish va engil konstruksiyadan kutubxona o'rnatish» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Yangibozor tumani hokimi.

Bosh loyihachi - «Fidokor zamin qurilish» XK

Litsenziya 06.09.2019 yildagi AL-000194-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 31934

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: bolalar maydonchasini joriy ta'mirlash, hududni obodonlashtirish va engil konstruksiyadan kutubxona o'rnatish.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 15.02.2022 yildagi 23-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 16032,92 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 9848,160ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- xavf koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 220886,270ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 20578,110ming.so'mga kamaytirilib, 200308,160ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob - uskunalar - 14790,000ming.so'm.
- qurilish materiallari - 564,365ming.so'm.
- ish xaqi - 1038,475ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 532,021ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 331,116ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 670,234ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 55,219ming.so'm.
- QQS - 2596,680ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga

o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Yangibozor tumani Ocha-qal'a mahallasida bolalar maydonchasini joriy ta'mirlash, hududni obodonlashtirish va engil konstruksiyadan kutubxonaga o'rnatish» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	182 928,588	165 617,392
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	210 367,876	190 460,000
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	10 518,394	9 848,160
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	220 886,270	200 308,160

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH