

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Янгибозор туман ХТБ бўлими мудири**

Г.Жуманова

« 31 »

2022 г

**Дефектный Акт**

Мы нижеподписавшиеся Директор школы №2 О. Парматов, Завхоз школы №2 О. Парматов, произвели осмотр здания Текущий Ремонт Школа №2 Янгибазарском Районе Хорезмской Области и сочли необходимым нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	<b>ВНУТРЕНЯ ОТДЕЛКА АДМ ЗДАНИЯ</b>		
1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,3
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2	0,3
3	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,3
4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,3
5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,33
6	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	33
	<b>Р ПОТОЛКИ</b>		
7	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	0,15
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,15
9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА	100М2	0,15
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,15
10	<b>ПОЛЫ</b>		
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1М3	1,5
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,15
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,15
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ПОЛОВ	М2	15
14	<b>ПРОЕМЫ</b>		
15	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,094
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,094
17	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛТ 0,9Х2,1/4ШТ	М2	3,78
18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛТ 0,7Х2,0/4ШТ	М2	5,6
19	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	6
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,25
20	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
21	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,08

22	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 18W	ШТ	8
23	ВыключАТель полугЕРМЕТический и гЕРМЕТический	100 ШТУК	0,04
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4
25	РозЕТКА шТЕПсельная уТоплЕнного ТипА при СКРытой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,08
26	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПЛАСТМАССОВАЯ ОСНОВАНИЕМ ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	8
27	ПРовод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕхжильные: под шТуКАТуРку по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М	0,4
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000М	0,004
28	<b>САМУЗЕЛЬ</b>		
29	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,4
30	СТОИМОСТЬ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ	4
31	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2
32	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
33	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ	КОМПЛ	2
34	АДАПТЕР Д=25 ММ	10ШТ	1,2
35	ОТВОД ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	1,2
36	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	10КОМПЛ	0,1
37	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИП АРИСТОН 80 Л	ШТ	1
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,3
39	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН ГАРЯЧИ ВАДЫ Д=20ММ	М	30
40	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СУХИХ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА: 1 М	10М3	0,5
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,2
41	<b>СКВАЖИН</b>		
42	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,1
43	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	1
44	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН ДИАМ. 100X4,2 ММ	10М	1
45	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=100X4,2 ММ	10М	1
46	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д=100X4,2 ММ	10М	1
47	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
48	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 37Л/МИН	ШТ	1

\*Сметная документация оформляется без проектных чертежей

И. Директор :

И. Директор

И. Директор

И. Завхоз :

И. Завхоз

И. Завхоз

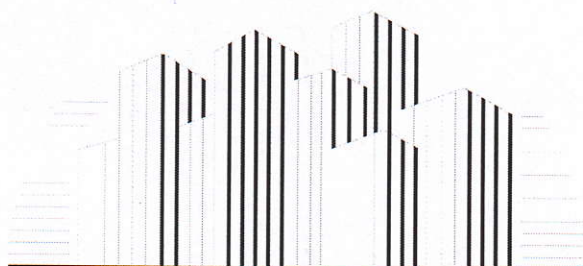
Проектная организация:



Ражабов Р.

*Республика Узбекистан  
Хорезмская область*

**МЧЖ «FIDOKOR ZAMIN QURILISH»**



**FIDOKOR ZAMIN QURILISH.**

## ***Рабочий проект***

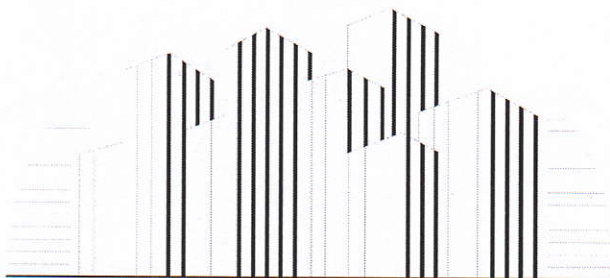
*Текущий Ремонт Школа №2 Янгибазарском Районе  
Хорезмской Области*

***Сметная документация***

***Янгибазар – 2022***

Республика Узбекистан  
Хорезмская область

**МЧЖ «FIDOKOR ZAMIN QURILISH»**



**FIDOKOR ZAMIN QURILISH.**

## **Рабочий проект**

Текущий Ремонт Школа №2 Янгибазарском Районе  
Хорезмской Области

### **Сметная документация**

Директор:



*Ражабов Р.*

Янгибазар -- 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация *Текущий Ремонт Школа №2 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 методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан ( ШНК – 2004-2010 гг. ) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования ( ШНК– 4.13.00-10 ). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика.

### **Объект расположен в Хорезмской области**

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-квартал 2021г.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 Сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12%)

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 учёта НДС – 15 %

Составил:



РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий Ремонт Школа №2 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 %	1 836,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4 %	19 072,732
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03сум)	7 922,811
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	294,592
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	4 232,700
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	106,748
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДА ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	33 465,583
10	НДС - 15%	5 019,837
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	38 485,420
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - факт	1 636,932
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	40 122,352

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
 НА Текущий Ремонт Школа №2 Янгибазарском Районе Хорезмской Области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий Ремонт Школа №2 Янгибазарском Районе Хорезмской Области

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ		ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА АДМ ЗДАНИЯ					
1	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2		0,3	582075,05	174622,52
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,48	9,744	17921,03	174622,52
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
2	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2		0,3	2001314,18	600394,25
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	16,8	17921,03	301073,30
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,06	0	(0)
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,501	950	475,95
2.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,2475	950000	235125,00
2.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,0054	11800000	63720,00
3	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2		0,3	-840694,00	-252208,20
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-7,5	17921,03	-134407,72
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,03	0	(0)
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,2505	950	-237,98
3.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,12375	950000	-117562,50
4	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,3	1188812,19	356643,66
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	12,87	17921,03	230643,66
4.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0189	6500000	122850,00
4.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,252	12500	3150,00
5	E15-01-019-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,33	4791839,62	1581307,07
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	75,24	17921,03	1348378,30
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,2838	0	(0)
5.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,5	0,495	470563,186	232928,78
6	C111-256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2		33	45000,00	1485000,00
РАЗДЕЛ		Р ПОТОЛКИ					
7	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2		0,15	771461,01	115719,15
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,48	4,872	17921,03	87311,26
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,14	0,471	0	(0)
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,14	0,471	58638	27618,50
7.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,14	0,471	1676	789,40
7.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
8	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100M2		0,15	2372174,64	355826,20
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	10,215	17921,03	183063,32
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,0345	0	(0)
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	0,2925	950	277,88
8.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,1443	950000	137085,00
8.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,003	11800000	35400,00
9	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА	100M2		0,15	-1007155,82	-151073,37
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-4,5975	17921,03	-82391,94
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,01725	0	(0)
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,975	-0,14625	950	-138,94
9.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-0,07215	950000	-68542,50
10	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,15	971541,46	145731,22
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	4,29	17921,03	76881,22
10.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,01035	6500000	67275,00

10.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,126	12500	1575,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОЛЫ</b>					
11	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,5</b>	<b>484093,98</b>	<b>726140,97</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,7	17921,03	48386,78
11.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,72	655	471,60
11.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,0015	2721729	4082,59
11.4	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	M3	1,02	1,53	440000	673200,00
12	<b>E11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,15</b>	<b>1522800,43</b>	<b>228420,06</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	5,9265	17921,03	106208,98
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,1905	0	(0)
12.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	1,3605	655	891,13
12.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2,04	0,306	396470,434	121319,95
13	<b>E11-01-027-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,15</b>	<b>2656580,97</b>	<b>398487,15</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	17,967	17921,03	321987,15
13.2	31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	67,5	1000	67500,00
13.3	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,0075	1200000	9000,00
14	<b>C111-257</b>	<b>ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ПОЛОВ</b>	<b>M2</b>		<b>15</b>	<b>45000,00</b>	<b>675000,00</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПРОЕМЫ</b>					
15	<b>E46-04-012-3</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,094</b>	<b>1862174,23</b>	<b>175044,38</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	9,76754	17921,03	175044,38
16	<b>E10-01-037-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,094</b>	<b>2169272,55</b>	<b>203911,62</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	8,41018	17921,03	150719,09
16.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,36096	851	307,18
16.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,55554	1176	653,32
16.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	66	6,204	6500	40326,00
16.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	50,102	180	9018,36
16.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,18048	16000	2887,68
17	<b>C123-227</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛТ 0,9Х2,1/4ШТ</b>	<b>M2</b>		<b>3,78</b>	<b>600000,00</b>	<b>2268000,00</b>
18	<b>C123-227</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛТ 0,7Х2,0/4ШТ</b>	<b>M2</b>		<b>5,6</b>	<b>600000,00</b>	<b>3360000,00</b>
19	<b>C111-30861</b>	<b>ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>	<b>46261,00</b>	<b>277566,00</b>
20	<b>E15-02-031-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,25</b>	<b>6671335,66</b>	<b>1667833,92</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	51,015	17921,03	914241,35
20.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,025	473702,828	11842,57
20.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	1,075	690000	741750,00
21	<b>Ц08-03-593-1</b>	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,08</b>	<b>869546,15</b>	<b>69563,69</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	3,856	17921,03	69103,49
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	3,408	0	(0)
21.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000252	350000	88,20
21.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0248	15000	372,00
22	<b>1507-3009</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 18W</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>	<b>50000,00</b>	<b>400000,00</b>
23	<b>Ц08-03-591-3</b>	<b>Выключатель полугерметический и герметический</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,04</b>	<b>1361998,28</b>	<b>54479,93</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	3,04	17921,03	54479,93
24	<b>C1512-63</b>	<b>Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>	<b>18000,00</b>	<b>72000,00</b>
25	<b>Ц08-03-591-9</b>	<b>Розетка штепсельная утолщенного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,08</b>	<b>689091,24</b>	<b>55127,30</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,048	17921,03	54623,30
25.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0336	15000	504,00



26	C1512-53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОСНОВАНИЕМ ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ			8	155000,00	1240000,00
27	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М			0,4	671848,11	268739,24
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37		14,8	17921,03	265231,24
27.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01		0,004	350000	1400,00
27.3	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31		0,124	17000	2108,00
28	C157-298	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М			0,004	1735652,00	6942,61
	РАЗДЕЛ	САМУЗЕЛЬ						
29	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ			0,4	462214,18	184885,67
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64		9,856	17921,03	176629,67
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2		0,08	950	76,00
29.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4		1,6	5000	8000,00
29.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003		0,000012	15000000	180,00
30	C130-74741	СТОИМОСТЬ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ			4	550000,00	2200000,00
31	E17-01-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ			0,2	4191824,06	838364,81
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99		1,798	17921,03	32222,01
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2		0,04	950	38,00
31.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4		0,8	5000	4000,00
31.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02		0,004	1200	4,80
31.5	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	10		2	400000	800000,00
31.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007		0,00014	15000000	2100,00
32	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ			0,2	125447,21	25089,44
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7		1,4	17921,03	25089,44
33	C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ	КОМПЛ			2	63000,00	126000,00
34	C1650-9050	АДАПТЕР Д=25 ММ	10ШТ			1,2	30000,00	36000,00
35	C1650-9002	ОТВОД ДИАМ. 25 ММ	10ШТ			1,2	22000,00	26400,00
36	E17-01-008-01	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	10КОМПЛ			0,1	1565581,18	156558,12
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36		8,736	17921,03	156558,12
37	1514-14027	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИП АРИСТОН 80 Л	ШТ			1	1250000,00	1250000,00
38	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М			0,3	3554582,69	1066374,81
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24		57,072	17921,03	1022789,02
38.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34		4,002	10891	43585,78
39	C1530-45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН ГАРЯЧИ ВАДЫ Д=20ММ УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СУХИХ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА: 1 М	М			30	6225,00	186750,00
40	E23-03-002-2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	10М3			0,5	6286893,72	3143446,86
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143,12		71,56	17921,03	1282428,91
40.2	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02		0,01	12000	120,00
40.3	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, МАРКИ 100	ШТ	3050		1525	626,087	954782,67
40.4	22001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,66		0,33	335304,436	110650,46
40.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,05		1,025	408804,854	419024,98
40.6	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	1,68		0,84	357226	300069,84
40.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0004		0,0002	750000	150,00
40.8	42269	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	М3	0,37		0,185	412000	76220,00
41	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М			0,2	3823539,45	764707,89
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6		12,32	17921,03	220787,09
41.2	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,00266		0,000532	9400000	5000,80
41.3	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8		19,96	27000	538920,00
	РАЗДЕЛ	СКВАЖИН						
42	E04-01-001-2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М			0,1	3453782,73	345378,27
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5		7,15	17921,03	128135,36
42.2	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48		1,948	111521	217242,91

		<b>КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2</b>	<b>10М</b>			<b>1</b>	<b>224012,88</b>	<b>224012,88</b>
43	E04-02-002-2							
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5		12,5	17921,03	224012,88
44	C1530-110	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН ДИАМ. 100X4,2 ММ	10М			1	212000,00	212000,00
45	E04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=100X4,2 ММ	10М			1	55017,56	55017,56
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,07		3,07	17921,03	55017,56
46	C1530-133	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д=100X4,2 ММ	10М			1	150000,00	150000,00
47	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС			1	256362,12	256362,12
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17		14,17	17921,03	253941,00
47.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52		0,52	4656	2421,12
48	170983-1189-94	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 37Л/МИН	ШТ			1	550000,00	550000,00
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>					<b>28356567,79</b>
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум					0,00
		<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>					<b>28356567,79</b>
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум					0,00
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>					<b>28356567,79</b>

СОСТАВИЛ:

*З.А.Р.*

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

НА Текущий Ремонт Школа №2 Янгибазарском Районе Хорезмской Области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий Ремонт Школа №2 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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	442,09572	17921,03	7922810,66
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,40055	0,00	0,00
<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>							<b>7922810,66</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ							
1	116	C C208-1600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	4,002	10891,00	43585,78
2	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	2,0805	655,00	1362,73
3	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51675	950,00	490,91
4	659	C C205-101	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,471	58638,00	27618,50
5	1199	C O1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,471	1676,00	789,40
6	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	4656,00	2421,12
7	2020	C C210-203	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	1,948	111521,00	217242,91
8	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,36096	851,00	307,18
9	2703	C C233-1103	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	12000,00	120,00
10	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,55554	1176,00	653,32
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>							<b>294591,84</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		C 1507-3009	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 18W	ШТ	8	50000,00	400000,00
2	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,45	0,00	0,00
3	9910	C	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, МАРКИ 100	ШТ	1525	626,09	954782,67
4	12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,306	396470,43	121319,95
5	12135	C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,495	470563,19	232928,78
6	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,025	473702,83	11842,57
7	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,075	690000,00	741750,00
8	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1959	950000,00	186105,00
9	22001	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (M50)	М3	0,33	335304,44	110650,46
10	22006	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	1,025	408804,85	419024,98
11	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,84	357226,00	300069,84
12	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	6,204	6500,00	40326,00
13	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2,4	5000,00	12000,00
14	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004252	350000,00	1488,20
15	30701	C C111-256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	33	45000,00	1485000,00
16	30702	C C111-257	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ПОЛОВ	М2	15	45000,00	675000,00
17	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	6	46261,00	277566,00
18	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,02925	650000,00	190125,00
19	31102	C C171-31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	67,5	1000,00	67500,00
20	31103	C C171-31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0075	1200000,00	9000,00
21	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,0084	11800000,00	99120,00
22	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	50,102	180,00	9018,36
23	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0002	750000,00	150,00
24	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,378	12500,00	4725,00
25	35567	C	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,004	1200,00	4,80
26	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0015	2721729,00	4082,59

27	42269	C	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	M3	0,185	412000,00	76220,00
28	44497	C C130-9400	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	2	400000,00	800000,00
29	45012	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M 100)	M3	1,53	440000,00	673200,00
30	45086	C C1530-45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН ГАРЯЧИ ВАДЫ Д=20ММ	M	30	6225,00	186750,00
31	45527	C C150-9500	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,124	17000,00	2108,00
32	51327	C C123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛТ 0,9Х2,1/4ШТ	M2	9,38	600000,00	5628000,00
33	52040	C C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	T	0,000532	9400000,00	5000,80
34	52627	C C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ	КОМПЛ	2	63000,00	126000,00
35	63809	C C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	M	19,96	27000,00	538920,00
36	63872	C C1650-9050	АДАПТЕР Д=25 ММ	10ШТ	1,2	30000,00	36000,00
37	63902	C C1650-9002	ОТВОД ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	1,2	22000,00	26400,00
38	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000152	15000000,00	2280,00
39	74741	C C130-74741	СТОИМОСТЬ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ	4	550000,00	2200000,00
40	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,18048	16000,00	2887,68
41	92811	C C157-298	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,004	1735652,00	6942,61
42	94610	C C1530-110	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН ДИАМ. 100Х4,2 ММ	10М	1	212000,00	212000,00
43	94633	C C1530-133	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д=100Х4,2 ММ	10М	1	150000,00	150000,00
44	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0584	15000,00	876,00
45	98518	C C1512-53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОСНОВАНИЕМ ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	8	155000,00	1240000,00
46	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	18000,00	72000,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>18339165,3</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	170983-1189-94		НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 37ЛМИН	ШТ	1	550000,00	550000,00
2	1514-14027		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИП АРИСТОН 80 Л	ШТ	1	1250000,00	1250000,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1800000</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>28356567,79</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>28356567,79</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>28356567,79</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Янгибозор туман ХТБ бўлими мудир**

Г.Жуманова

« 21 » 2022 йил

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН**

**Текущий Ремонт Школа №2 Янгибазарском Районе Хорезмской Области**

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум
				в текущем уровне на ед. изм
1	2	3	4	5
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 18W	ШТ	8	50000,00
2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,45	0,00
3	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, МАРКИ 100	ШТ	1525	626,09
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,306	396470,43
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,495	470563,19
6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,025	473702,83
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,075	690000,00
8	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1959	950000,00
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,33	335304,44
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,025	408804,85
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,84	357226,00
12	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	6,204	6500,00
13	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2,4	5000,00
14	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004252	350000,00
15	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	33	45000,00
16	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ПОЛОВ	М2	15	45000,00
17	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	6	46261,00
18	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,02925	650000,00
19	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	67,5	1000,00
20	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0075	120000,00
21	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,0084	1180000,00
22	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	50,102	180,00
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0002	750000,00
24	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,378	12500,00
25	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,004	1200,00
26	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0015	2721729,00
27	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	М3	0,185	412000,00
28	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМ ПЛ	2	400000,00
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	1,53	440000,00
30	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН ГАРЯЧИ ВАДЫ Д=20ММ	М	30	6225,00
31	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,124	17000,00
32	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛТ 0,9X2,1/4ШТ	М2	9,38	600000,00
33	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМ. 16 ММ	Т	0,000532	940000,00

34	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ	КОМ ПЛ	2	63000,00
35	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	19,96	27000,00
36	АДАПТЕР Д=25 ММ	10Ш Т	1,2	30000,00
37	ОТВОД ДИАМ. 25 ММ	10Ш Т	1,2	22000,00
38	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000152	1500000,00
39	СТОИМОСТЬ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМ ПЛЕ КТ	4	550000,00
40	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,18048	16000,00
41	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,004	1735652,00
42	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН ДИАМ. 100Х4,2 ММ	10М	1	212000,00
43	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д=100Х4,2 ММ	10М	1	150000,00
44	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0584	15000,00
45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОСНОВАНИЕМ ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	8	155000,00
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	18000,00
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 37Л/МИН	ШТ	1	550000,00
2	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИП АРИСТОН 80 Л	ШТ	1	1250000,00

2-директор : Ражабов В. Ражабов  
2-заведующий : Ражабов В. Ражабов

Проектное организация:



Ражабов.Р



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:25-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45106**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Yangibozor tumani 2-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Yangibozor tuman XTB

**Bosh loyihachi** - «Fidokor Zamin qurilish» MChJ

**Litsenziya** 06.09.2019 yildagi AL-000194-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 39502

**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: 2-son maktabni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 30.04.2022 yildagi 73-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 1636,932ming.so'm;
- ob'ektни sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik 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 tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 40295,362ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 173,010ming.so'mga kamaytirilib, 40122,352ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari	- 71,284ming.so'm.
- ish xaqi	- 58,682ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 0,139ming.so'm (ko'paydi).
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 20,136ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 0,481ming.so'm.
- QQS	- 22,565ming.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. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. 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».



7. 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 sifatini 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 2-son maktabni joriy ta'mirlash» 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 QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	33 616,026	33 465,583
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	38 658,430	38 485,420
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	1 636,932	1 636,932
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	40 295,362	40 122,352

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