

Республика Узбекистан Хорезмской область

ООО «LOYIHA SERVICE SIFAT»

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ "ПИШКАНИК"  
ХИВИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Локально-ресурсная ведомость**

Директор  
проектной организации



*[Signature]* Д.Ахмедова

г. Ургенч – 2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ "ПИШКАНИК" ХИВИНСКОГО РАЙОНА 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 и после заключения экспертизы.

### **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 1-квартал 2022г и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 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 %

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ "ПИШКАНИК" ХИВИНСКОГО  
РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ. МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО -СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	130 856,591
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	42 243,841
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	14 292,160
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	29 064,591
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	692,663
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	217 149,846
10	НДС - 15%	32 572,477
11	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С УЧЕТОМ НДС	249 722,323
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - (Фактически)	8 500,000
13	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	258 222,323

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ "ПИШКАНИК" ХИВИНСКОГО РАЙОНА  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	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
1	E46-04-009-2	<b>РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ПОЛЫ: НА КИРПИЧНОМ ЩЕБНЕ ТОЛЩ 150ММ</b>	<b>М3</b>		<b>62,3</b>	<b>260470,25</b>	<b>16227296,45</b>
1 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,8	485,94	18882,76	9175888,39
1 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	115,878	0	(0)
1 3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,86	115,878	58638	6794854,16
1 4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,72	231,756	1107	256553,89
2	E01-02-057-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ТОЛЩ 300ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>1,0755</b>	<b>2907945,04</b>	<b>3127494,89</b>
2 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	165,627	18882,76	3127494,89
3	E51-3-1	<b>ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ПЕСКА 100ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,3585</b>	<b>10573441,12</b>	<b>3790578,64</b>
3 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	474	169,929	18882,76	3208728,52
3 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00717	0	(0)
3 3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
3 4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0010755	9700000	10432,35
3 5	36082	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,47	0,168495	3391304	571417,77
4	C140-45049	<b>ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР И ГРУНТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА</b>	<b>М3</b>		<b>35,85</b>	<b>75395,00</b>	<b>2702910,75</b>
5	E311-050-01	<b>ПОГРУЗКА</b>	<b>Т</b>		<b>258</b>	<b>33193,91</b>	<b>8564028,90</b>
5 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	149,0466	18882,76	2814411,18
5 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	74,82	0	(0)
5 3	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,29	74,82	76846	5749617,72
6	E310-1001	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ //ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>		<b>258</b>	<b>2021,05</b>	<b>521430,85</b>
6 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0263	6,7854	0	(0)
6 2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,0263	6,7854	76846	521430,85
7	E11-01-002-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 50ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>17,9</b>	<b>173365,14</b>	<b>3103236,01</b>
7 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	44,75	18882,76	845003,51
7 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	9,845	0	(0)
7 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	8,234	76481	629744,55
7 4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	16,647	986	16413,94
7 5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,79	74000	132460,00
7 6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,611	74000	119214,00
7 7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	17,9	76000	1360400,00
8	E11-01-012-01	<b>УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ</b>	<b>100М2</b>		<b>3,585</b>	<b>7306978,57</b>	<b>26195518,18</b>
8 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	160,2495	18882,76	3025952,85
8 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	2,2227	0	(0)
8 3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,45	1,61325	916	1477,74
8 4	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,51	1,82835	750000	1371262,50
8 5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,28	1,0038	428000	429626,40
8 6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,0016	0,005736	9700000	55639,20
8 7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	23	82,455	5913	487556,42

8	8	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	Т	0,0034	0,012189	1920000	23402,88
8	9	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,24	0,8604	4086000	3515594,40
8	10	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ	1,18	4,2303	4086000	17285005,80
9	<b>E11-01-033-01</b>		<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>3,585</b>	<b>13037472,11</b>	<b>46739337,50</b>
9	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	217,6812	18882,76	4110421,86
9	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	5,0907	0	(0)
9	3	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	2,7	9,6795	1174	11363,73
9	4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,82	2,9397	916	2692,77
9	5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,0440955	9700000	427726,35
9	6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,88	10,3248	4086000	42187132,80
10	<b>E11-01-039-01</b>		<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>2,152</b>	<b>888703,11</b>	<b>1912489,10</b>
10	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	16,4628	18882,76	310863,10
10	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,17216	0	(0)
10	3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,0006456	9700000	6262,32
10	4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	217,352	7340	1595363,68
11	<b>E15-04-025-3</b>		<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>3,585</b>	<b>1774757,38</b>	<b>6362505,21</b>
11	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	184,16145	18882,76	3477476,46
11	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,46605	0	(0)
11	3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,025	0,089625	24800000	2222700,00
11	4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0116	0,041586	12000000	499032,00
11	5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,0114	45000	135513,00
11	5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,11135	25000	27783,75
12	<b>E46-03-002-12</b>		<b>СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ /ВОДЫ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100 ОТВЕРСТИЙ</b>		<b>0,18</b>	<b>2623621,10</b>	<b>472251,80</b>
12	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,5	8,55	18882,76	161447,60
12	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,8	8,424	0	(0)
12	3	1732	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	М-ЧАС	45	8,1	12066	97734,60
12	4	9219	ВОДА	МЗ	6,89	1,2402	0	0,00
12	5	44502	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=100 ММ	ШТ	2,02	0,3636	586000	213069,60
13	<b>E46-03-002-28</b>		<b>СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ /ВОДЫ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ 46-03-002-12 /ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ 100 ММ/</b>	<b>100 ОТВЕРСТИЙ</b>		<b>0,18</b>	<b>2625509,38</b>	<b>472591,69</b>
13	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,6	8,568	18882,76	161787,49
13	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45	8,1	0	(0)
13	3	1732	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	М-ЧАС	45	8,1	12066	97734,60
13	4	9219	ВОДА	МЗ	6,9	1,242	0	0,00
13	5	44502	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=100 ММ	ШТ	2,02	0,3636	586000	213069,60
<b>РАЗДЕЛ</b>			<b>ПОЛЫ КАФЕЛ</b>					
14	<b>E11-01-002-09</b>		<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>4,46</b>	<b>556144,67</b>	<b>2480405,24</b>
14	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	8,028	18882,76	151590,80
14	2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	2,1408	655	1402,22
14	3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00892	5755000	51334,60
14	4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00446	3391304	15125,22
14	5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	4,5492	497000	2260952,40
15	<b>E11-01-027-06</b>		<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,558</b>	<b>8595229,39</b>	<b>4796138,00</b>
15	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	66,83724	18882,76	1262071,56
15	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	2,511	0	(0)

15.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,56	0,87048	1340	1166,44
15.4	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0558	0	0,00
15.5	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	56,916	54731	3115069,60
15.6	31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	251,1	1174	294791,40
15.7	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0279	4160000	116064,00
15.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,279	25000	6975,00
16	E11-01-039-05	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ ШИРИНОЙ ДО 100ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ</b>	<b>100М</b>		<b>0,579</b>	<b>1341572,05</b>	<b>776770,22</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	33,6978	18882,76	636307,47
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,49	2,59971	0	(0)
16.3	1603	РАСТВОРОМЕСАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,04053	2972	120,46
16.4	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	4,22	2,44338	21529	52603,53
16.5	9219	ВОДА	МЗ	0,05	0,02895	0	0,00
16.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,0015	0,0008685	9050000	7859,92
16.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,0217125	3600000	78165,00
16.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,001158	1480000	1713,84
17	C111-287	<b>ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ</b>	<b>М2</b>		<b>5,79</b>	<b>54731,00</b>	<b>316892,49</b>
18	E62-16-5	<b>ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: СТЕН ДО 35 %</b>	<b>100 М2</b>		<b>8,651</b>	<b>1231842,94</b>	<b>10656673,23</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	242,40102	18882,76	4577200,28
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	1,38416	0	(0)
18.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
18.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,579617	7700000	4463050,90
18.5	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	21,02193	9600	201810,53
18.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,553664	1430000	791739,52
18.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,0138416	45000000	622872,00
19	E15-06-002-1	<b>ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>	<b>4553727,88</b>	<b>1821491,15</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	25,664	18882,76	484607,15
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,008	0	(0)
19.3	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,00284	3600000	10224,00
19.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,00348	12000000	41760,00
19.5	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	Т	0,002	0,0008	38000000	30400,00
19.6	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100М2	1,12	0,448	2800000	1254400,00
19.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,004	25000	100,00
20	E62-7-5	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,76</b>	<b>1603568,48</b>	<b>2822280,53</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,19	90,0944	18882,76	1701230,93
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,2816	0	(0)
20.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
20.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0057	0,010032	12000000	120384,00
20.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0211	0,037136	24600000	913545,60
20.6	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,001936	45000000	87120,00
21	E06-01-001-20	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,016</b>	<b>62352196,06</b>	<b>997635,14</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,39968	18882,76	101960,86
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,36176	0	(0)
21.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,26848	1081	290,23
21.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01184	916	10,85
21.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000288	9700000	2793,60
21.6	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	0,00352	4086000	14382,72
21.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,624	516100	838146,40
21.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,7168	55874	40050,48
22	E06-01-015-7	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0123</b>	<b>19790277,26</b>	<b>243420,41</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	2,654586	18882,76	50125,91
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,004428	0	(0)
22.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,0123	15715000	193294,50
23	E09-01-002-01	<b>МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,3</b>	<b>1934438,19</b>	<b>580331,46</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18	23,454	18882,76	442876,25
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,57	0,471	0	(0)
23.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,33	1327	437,91

23.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	30,3	9,09	4656	42323,04	
23.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,16	0,648	4656	3017,09	
23.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,55	1,065	8641	9202,66	
23.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,018	0,0054	14900000	80460,00	
23.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79	0,237	8500	2014,50	
24	C130-9516-1	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ Д=80X80X2,2 ММ	М			35	69140,00	2419900,00
25	C130-9516-2	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=50X30X1,7 ММ	М			20	28600,00	572000,00
26	C130-9516-3	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=40X40X2,0 ММ	М			36	32400,00	1166400,00
27	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,145	356229,46	51653,27	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,76995	18882,76	14538,78	
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0029	0	(0)	
27.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,1624	18300	2971,92	
27.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00174	19332000	33637,68	
27.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00029	1741000	504,89	
28	E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,184	751783,71	138328,20	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	6,532	18882,76	123342,19	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	0,53912	0	(0)	
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,44344	950	421,27	
28.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,03312	4680	155,00	
28.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,30912	4656	1439,26	
28.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,0004048	18374341	7437,93	
28.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,2576	8641	2225,92	
28.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,00011224	14900000	1672,38	
28.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,0013	0,0002392	4086000	977,37	
28.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,07728	8500	656,88	
29	T140-5334050	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2			19,1	68304,00	1304606,40
30	E12-01-009-02	НАВЕСКА ВОДОСТОКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М		0,09	1549834,49	139485,10	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	2,8269	18882,76	53379,67	
30.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0038	0,000342	9700000	3317,40	
30.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,01521	5443000	82788,03	
31	C140-45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М			9	42000,00	378000,00
32	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М		0,06	4860324,98	291619,50	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,304	18882,76	43505,88	
32.2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	32000	216960,00	
32.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057	5443000	31025,10	
32.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018	7140000	128,52	
33	C121-396	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ			2	53000,00	106000,00
34	C111-35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2			18	24500,00	441000,00
35	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1МЗ		0,028	4797465,52	134329,03	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,63	18882,76	11896,14	
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,01008	0	(0)	
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,00644	950	6,12	
35.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,00924	916	8,46	
35.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000084	9700000	814,80	
35.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0000868	5443000	472,45	
35.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,02604	4086000	106399,44	
35.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,00336	4086000	13728,96	

35.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00028	3391304	949,57
35.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00008428	630000	53,10
36	E10-01-022-6	<b>ПОДШИВКА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,056</b>	<b>502190,72</b>	<b>28122,68</b>
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	1,3944	18882,76	26330,12
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,00616	0	(0)
36.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0001848	9700000	1792,56
37	C111-1287	<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ИЗ ТУНИКАБОДОМ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:</b>	<b>М2</b>		<b>5,6</b>	<b>64800,00</b>	<b>362880,00</b>
38	E11-01-002-09	<b>БЕТОННЫХ ТОЩ 80ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>2,43</b>	<b>556144,67</b>	<b>1351431,55</b>
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,374	18882,76	82593,19
38.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,1664	655	763,99
38.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00486	5755000	27969,30
38.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00243	3391304	8240,87
38.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	2,4786	497000	1231864,20
39	E11-01-027-06	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОИ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,162</b>	<b>8595229,39</b>	<b>1392427,16</b>
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	19,40436	18882,76	366407,87
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,729	0	(0)
39.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,56	0,25272	1340	338,64
39.4	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0162	0	0,00
39.5	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	16,524	54731	904375,04
39.6	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	72,9	1174	85584,60
39.7	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0081	4160000	33696,00
39.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,081	25000	2025,00
40	E10-01-036-05	<b>МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,378</b>	<b>62158005,75</b>	<b>23495726,17</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,88	35,86464	18882,76	677223,39
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	1,54602	0	(0)
40.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,48	2,44944	851	2084,47
40.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	42	15,876	46000	730296,00
40.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	120,96	500	60480,00
40.6	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	100	37,8	582490	22018122,00
40.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,4347	17300	7520,31
41	E15-07-017-04	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,162</b>	<b>8139899,90</b>	<b>1318663,78</b>
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	25,1586	18882,76	475063,81
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,11178	0	(0)
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,52002	950	494,02
41.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,0891	916	81,62
41.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,0001944	5443000	1058,12
41.6	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,0003402	9700000	3299,94
41.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000162	9700000	1571,40
41.8	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,06642	4086957	271455,68
41.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,004536	19700000	89359,20
41.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	17,01	28000	476280,00
42	Ц08-02-405-1	<b>Провод по уСтАновленНым СтАльным КонСтрукцияМ и пАнелям, сЕчениЕ, ММ2, до: 16</b>	<b>100 М</b>		<b>0,4</b>	<b>729014,21</b>	<b>291605,68</b>
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	15,32	18882,76	289283,88
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,2	0	(0)
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6,11	2,444	950	2321,80
43	C157-280	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2</b>	<b>1000М</b>		<b>0,04</b>	<b>1846000,00</b>	<b>73840,00</b>
44	Ц08-03-591-2	<b>ВыКлючАтель одНоклАвишНый уТопленНого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,01</b>	<b>608024,87</b>	<b>6080,25</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	18882,76	6080,25

45	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ		1	18500,00	18500,00
46	Ц08-03-591-9	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОИ УСТАНОВКИ	100 ШТУК		0,01	719433,16	7194,33
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381	18882,76	7194,33
47	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2	ШТ		1	18500,00	18500,00
48	Ц08-03-593-9	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100 ШТУК		0,02	1610699,43	32213,99
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	1,706	18882,76	32213,99
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,0064	0	(0)
49	C121-905	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН LED 18WТ	ШТ		2	47000,00	94000,00
50	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2		0,112	530039,07	59364,38
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	3,14384	18882,76	59364,38
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,0112	0	(0)
50.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
51	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2		0,112	2416584,56	270657,47
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	6,272	18882,76	118432,67
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0224	0	(0)
51.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,0924	1450000	133980,00
51.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,002016	9050000	18244,80
52	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100M2		0,112	-1070194,00	-119861,73
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-2,8	18882,76	-52871,73
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0112	0	(0)
52.3	9219	ВОДА	М3	-0,315	-0,03528	0	0,00
52.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0462	1450000	-66990,00
53	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,112	1010460,93	113171,62
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	2,84592	18882,76	53738,82
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,01232	0	(0)
53.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,007056	7700000	54331,20
53.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,09408	45000	4233,60
53.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,03472	25000	868,00
54	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M3		0,013	55238453,45	718099,89
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	1,51866	18882,76	28676,49
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,15	0,26195	0	(0)
54.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,83	0,07579	1081	81,93
54.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0013	916	1,19
54.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000026	9700000	252,20
54.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00052	4086000	2124,72
54.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,326	516100	684348,60
54.8	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,0468	55871	2614,76
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				182359646,59
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				182359646,59
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				182359646,59

СОСТАВИЛ:

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ "ПИШКАНИК" ХИВИНСКОГО РАЙОНА  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

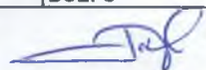
**ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№	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	
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2237,164546	18882,76	42243841,20
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	242,880968	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>42243841,20</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	163	C C240-52	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	81,6054	76846,00	6271048,57
2	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,34427	1081,00	372,16
3	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,3072	655,00	2166,22
4	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,4139	950,00	3243,21
5	659	C C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	115,878	58638,00	6794854,16
6	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	8,234	76481,00	629744,55
7	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,33	1327,00	437,91
8	1195	C C234-311	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	9,6795	1174,00	11363,73
9	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	231,756	1107,00	256553,89
10	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,03312	4680,00	155,00
11	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	4,64205	918,00	4252,12
12	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,00924	916,00	8,46
13	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,01314	916,00	12,04
14	1603	C C211-601	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,04053	2972,00	120,46
15	1732	C C233-210	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	М-ЧАС	16,2	12066,00	195469,20
16	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	16,647	986,00	16413,94
17	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	9,09	4656,00	42323,04
18	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	2,44944	851,00	2084,47
19	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,1624	18300,00	2971,92
20	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,95712	4656,00	4456,35
21	2670	C	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	2,44338	21529,00	52603,53
22	3021	C C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,1232	1340,00	1505,09
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>14292160,02</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		C T140-5334050	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	19,1	68304,00	1304606,40
2	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	6,78	32000,00	216960,00
3	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	10,8815	0,00	0,00
4	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	2,54787	0,00	0,00
5	9902	M C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	1,82835	750000,00	1371262,50
6	12102	M C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1,0038	428000,00	429626,40
7	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0462	1450000,00	66990,00
8	30099	C C111-7820	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0001944	5443000,00	1058,12
9	30221	C C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00284	3600000,00	10224,00
10	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004048	18374341,00	7437,93
11	30369	C C111-159	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0003402	9700000,00	3299,94
12	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,000342	9700000,00	3317,40

13	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	T	0,0063816	9700000,00	61901,52
14	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0459158	9700000,00	445383,26
15	30732	C C111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	79,23	54731,00	4336337,13
16	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15,876	46000,00	730296,00
17	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,586673	7700000,00	4517382,10
18	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,089625	24800000,00	2222700,00
19	31102	C C171-31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	324	1174,00	380376,00
20	31103	C C171-31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,036	4160000,00	149760,00
21	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00174	19332000,00	33637,68
22	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,0028845	9050000,00	26104,73
23	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	120,96	500,00	60480,00
24	31650	C C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,00348	12000000,00	41760,00
25	31651	C C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,010032	12000000,00	120384,00
26	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,041586	12000000,00	499032,00
27	31679	C C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	T	0,0008	38000000,00	30400,00
28	31684	C C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	21,02193	9600,00	201810,53
29	31710	C C111-31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,553664	1430000,00	791739,52
30	31719	C C1610-31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0217125	3600000,00	78165,00
31	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	82,455	5913,00	487556,42
32	32105	C C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,01378	5755000,00	79303,90
33	32270	C C1610-1130	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100M2	0,448	2800000,00	1254400,00
34	32502	C C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,0000868	5443000,00	472,45
35	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,02091	5443000,00	113813,13
36	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000018	7140000,00	128,52
37	33132	C C111-1287	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ИЗ ТУНИКАБОНДОМ	M2	5,6	64800,00	362880,00
38	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,3226	8641,00	11428,59
39	34265	C C1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	T	0,012189	1920000,00	23402,88
40	34288	C C1113-77	КИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00029	1741000,00	504,89
41	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,00551224	14900000,00	82132,38
42	35421	C C111-35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2	18	24500,00	441000,00
43	35454	C C112-35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,06642	4086957,00	271455,68
44	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,10548	45000,00	139746,60
45	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,0002392	4086000,00	977,37
46	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,02604	4086000,00	106399,44
47	36060	C C112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,00336	4086000,00	13728,96
48	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00404	4086000,00	16507,44
49	36077	C C112-77	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, III СОРТА	M3	0,00028	3391304,00	949,57
50	36082	C C112-82	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	0,168495	3391304,00	571417,77
51	36113	C C112-113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,8604	4086000,00	3515594,40
52	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,00689	3391304,00	23366,08
53	40955	C C111-40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,004536	19700000,00	89359,20

54	43231	C C111-43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,037136	2460000,00	913545,60
55	43960	C C111-43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	17,01	28000,00	476280,00
56	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,51007	25000,00	37751,75
57	44101	C C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	10,3248	4086000,00	42187132,80
58	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,0123	15715000,00	193294,50
59	44196	C C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	M2	37,8	582490,00	22018122,00
60	44502	C C1610-1207	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=100 ММ	ШТ	0,7272	586000,00	426139,20
61	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	2,95	516100,00	1522495,00
62	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	7,0278	497000,00	3492816,60
63	45037	C C140-45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,001158	1480000,00	1713,84
64	45049	M C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	35,85	75395,00	2702910,75
65	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,79	74000,00	132460,00
66	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,611	74000,00	119214,00
67	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	17,9	76000,00	1360400,00
68	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,31428	8500,00	2671,38
69	45089	C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00008428	630000,00	53,10
70	45317	M C140-45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	9	42000,00	378000,00
71	49706	C C121-905	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН LED 18ВТ	ШТ	2	47000,00	94000,00
72	50396	C C121-396	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	2	53000,00	106000,00
73	51452	C C123-352	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	217,352	7340,00	1595363,68
74	51499	C C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40- 60 ММ	M3	4,2303	4086000,00	17285005,80
75	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,7168	55874,00	40050,48
76	51620	C C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	0,0468	55871,00	2614,76
77	63815	C C130-9516-2	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=50X30X1,7 ММ	M	20	28600,00	572000,00
78	63816	C C130-9516-3	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=40X40X2,0 ММ	M	36	32400,00	1166400,00
79	63822	C C130-9516-1*	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ Д=80X80X2,2 ММ	M	35	69140,00	2419900,00
80	75007	C	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0157776	4500000,00	709992,00
81	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,4347	17300,00	7520,31
82	92793	C C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000M	0,04	1846000,00	73840,00
83	98516	C C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2	ШТ	1	18500,00	18500,00
84	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	1	18500,00	18500,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>125823645,37</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>182359646,59</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>182359646,59</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>182359646,59</b>

СОСТАВИЛ:



"УТВЕРЖДАЮ"

Хоразм вилоят Хива  
гуман МТБ мудир

Х.САБИРОВА

11 август 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе начальник эксплуатации У.Саидов, инженер А.Салаев, гл.бухгалтер М.Курбанов сего числа произвели осмотр здания ДОУ №5 Хивинского района Хорезмской области при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№	Наименование	Единица измерения	объемы
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ: НА КИРПИЧНОМ ЩЕБНЕ	М3	62,30
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	М3	107,55
3	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	М3	35,85
4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	35,85
5	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	258,00
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	258,00
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 50ММ	1М3	17,90
8	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	М2	358,50
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	М2	358,50
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	М	215,20
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	М2	358,50
12	СвЕРЛЕНИЕ Кольцевыми Алмазными Сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости /воды/ горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм ПОЛЫ КАФЕЛ	1 ОТВЕРСТИЙ	18,00
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	1М3	4,46
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2	55,80
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	М	57,90
16	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: СТЕН ДО 35 %	М2	865,10
17	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	М2	40,00
18	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	М2	176,00
19	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	1,60
20	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,01
21	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	ТН	0,31
22	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ Д=80X80X2,2 ММ	М	35,00
23	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=50X30X1,7 ММ	М	20,00
24	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=40X40X2,0 ММ	М	36,00
25	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	М2	14,50
26	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	М2	18,40
27	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	19,10
28	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	9,00
29	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	6,00
30	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	2,00

31	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2	18,00
32	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3	0,03
33	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	M2	5,60
34	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ИЗ ТУНИКАБОНДОМ	M2	5,60
35	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	1M3	2,43
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	M2	16,20
37	МОНТАЖ ВИТРАЖЕИ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕИ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	M2	37,80
38	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	M2	16,20
39	Провод по уСТАНовлЕННЫМ СТАльНЫМ КоНСТРуКцияМ и пАНЕляМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, до: 16	M	40,00
40	С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	M	40,00
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	1,00
42	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,00
43	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН LED 18ВТ	ШТ	2,00
44	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИИ	M2	11,90
45	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОИНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	M2	11,90
46	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	M2	11,90
47	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	M3	1,40
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	M2	10,00

Сметный документация оформлена без рабочих чертежей

О чем мы подписались

У.Саидов

А.Салаев

М.Курбанов

№
1
1
2
4
5
6
8
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47

"УТВЕРЖДАЮ"

Хоразм вилоят Хива туман  
МТБ мудири

Х.САБИРОВА

11 август 2022г

## ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ "ПИШКАНИК" ХИВИНСКОГО РАЙОНА  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование	Единица измерения	Сумма
1	2	3	4
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		
1	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	68304,0
2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	32000,0
4	БРУСЧАТКА	М2	75000,0
5	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	ШТ	750,0
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	428000,0
8	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	КГ	1680,0
10	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	5443,0
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	18374,3
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	9700,0
13	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	54731,0
14	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	46000,0
15	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	7700,0
16	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	КГ	26400,0
17	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	1374,0
18	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	4160,0
19	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ	19332,0
20	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	КГ	9050,0
21	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600,0
22	ОЛИФ	КГ	12000,0
23	КЛЕИ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/ КЛЕИ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	38000,0 9600,0
24	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	1680,0
25	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	КГ	3600,0
26	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	5913,0
27	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	КГ	5755,0
28	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	М2	28000,0
29	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	7140,0
30	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ИЗ ТУНИКАБОНДОМ	М2	68400,0
31	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8641,0
32	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	КГ	1920,0
33	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	КГ	1741,0
34	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	КГ	14900,0
35	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	24500,0
36	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	4086957,0
37	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	45000,0
38	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	4086000,0
39	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	3391304,0
40	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	КГ	19700,0
41	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	24600,0
42	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	32000,0
43	ВЕТОШЬ	КГ	25000,0
44	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	4086000,0
45	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	15715,0
46	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	582490,0
47	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=100 ММ	ШТ	586000,0

48	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	516100,0
49	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	497000,0
50	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	1800,0
51	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	75395,0
52	ЩЕБЕНЬ	МЗ	76000,0
53	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8500,0
54	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	630,0
55	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	52000,0
56	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН LED 18Вт	ШТ	47000,0
57	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	58000,0
58	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2. РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	7340,0
59	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ. ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ	4086000,0
60	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	55874,0
61	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	55871,0
62	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=50Х30Х1,7 ММ	М	28600,0
63	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=40Х40Х2,0 ММ	М	32400,0
64	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ Д=80Х80Х2,2 ММ	М	69140,0
65	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	45000,0
66	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	1846,0
67	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	18500,0
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	18500,0

Специалист проектной организации

Б.РУЗМЕТОВ



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.eksportiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:12-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56366**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Xiva tumani Pishkanik MFYda 5-sonli MTM binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Xiva tuman MTB

**Bosh loyihachi** - «Loyiha service sifat» MChJ

**Litsenziya** 23.03.2021 yildagi AL-001706-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 54303

**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: Xiva tumani Pishkanik MFYda 5-sonli MTM binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 1.08.2022 yildagi 32-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 8500,000ming.so'm;

- ob'ektni 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 loyihasisiga 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 251742,925ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 6479,398ming.so'mga oshirilib, 258222,323ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 5363,474ming.so'm (kamayish).
- ish xaqi - 1033,994ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 9191,645ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 754,122ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 17,972ming.so'm.
- QQS - 845,139ming.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 ishonchligi 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 Xiva tumani Pishkanik MFYda 5-sonli MTM binosini 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	211 515,587	217 149,846
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	243 242,925	249 722,323
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	8 500,000	8 500,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	251 742,925	258 222,323

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