

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**  
**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )**

**Локально-ресурсная ведомость**

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )**

**Локально-ресурсная ведомость**

Директор  
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на "Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап)", 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 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 4 кв 2021г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

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

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	35 502,853
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	3 472,840
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	121,488
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	6 063,973
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	144,516
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	45 305,670
10	НДС - 15%	6 795,850
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	52 101,520
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -5 %	1 954,859
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	54 056,380

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**НА Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
						на ед. изм	общая
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>Демонтажные работ забор ограждения</b>					
<b>1</b>	<b>E46-06-009-2</b>	<b>РАЗБОРКА ЗАБОРА МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: ГЛИНЯННЫХ КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,21</b>	<b>936939,04</b>	<b>196757,20</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,1	4,851	18882,76	91600,27
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,54	6,6234	0	(0)
1.3	2266	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,25 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	12,54	2,6334	39932	105156,93
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПАНЕЛЬНЫЕ ЗАБОРЫ</b>					
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
<b>2</b>	<b>E08-01-002-2</b>	<b>УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО Толщиной 5СМ</b>	<b>М3</b>		<b>0,61</b>	<b>138918,62</b>	<b>84740,36</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,464	18882,76	27644,36
2.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0915	0	0,00
2.3	43113	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,3	0,793	72000	57096,00
<b>3</b>	<b>E06-01-001-20</b>	<b>УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ РАЗМ.0,20x0,25x102М</b>	<b>100М3</b>		<b>0,051</b>	<b>60064338,08</b>	<b>3063281,24</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	17,21148	18882,76	325000,25
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,15311	0	(0)
3.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,85578	1200	1026,94
3.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,03774	916	34,57
3.5	9219	ВОДА	М3	0,283	0,014433	0	0,00
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000918	13500000	12393,00
3.7	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,4982	0	0,00
3.8	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	0,01122	4051320	45455,81
3.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	5,1765	478320	2476023,48
3.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,2848	89000	203347,20
<b>4</b>	<b>E07-01-054-2</b>	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М</b>	<b>100М</b>		<b>1,02</b>	<b>1718331,16</b>	<b>1752697,78</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	92,82	18882,76	1752697,78
<b>5</b>	<b>C151-25</b>	<b>СТОЛБЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗБЕТОННОЙ СБОРНОЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 130X130X2350 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>52</b>	<b>105000,00</b>	<b>5460000,00</b>
<b>6</b>	<b>C151-26</b>	<b>ЖЕЛЕЗБЕТОННОЙ СБОРНОЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 2X0,5 М</b>	<b>ШТ</b>		<b>162</b>	<b>115000,00</b>	<b>18630000,00</b>
<b>7</b>	<b>E15-04-014-1</b>	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100М2</b>		<b>4,44</b>	<b>1269149,39</b>	<b>5635023,31</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	44,7108	18882,76	844263,31
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,4884	0	(0)
7.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,26196	14500000	3798420,00
7.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0666	14900000	992340,00
<b>8</b>	<b>E06-01-001-2</b>	<b>УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3/0,4x0,4x0,5x3шт //</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0005</b>	<b>67713785,02</b>	<b>33856,89</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	0,26775	18882,76	5055,86
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,014525	0	(0)
8.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,01315	1200	15,78
8.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,00042	916	0,38
8.5	9219	ВОДА	М3	0,441	0,0002205	0	0,00
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0000119	13500000	160,65
8.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,00034	4051320	1377,45
8.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,051	478320	24394,32
8.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,03205	89000	2852,45
<b>9</b>	<b>E09-03-002-1</b>	<b>МОНТАЖ СТОИК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89x1,9 ММ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,0516</b>	<b>246552,08</b>	<b>12722,09</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	0,540252	18882,76	10201,45
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,114552	0	(0)
9.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,004644	1200	5,57
9.4	1513	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,1	0,05676	26220	1488,25
9.5	2577	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,03612	3600	130,03
9.6	34241	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00002064	14900000	307,54
9.7	35310	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,01032	0	0,00
9.8	44897	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,010836	3600	39,01

10	C131-21	СТАЛЬНЫХ ТРУБ 100X100MM // сортамент 4,14 кг за 1м//	Т		0,0516	12434783,00	641634,80
11	Ц38-01-003-01	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОИКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР/, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ/ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Т		0,13	14978098,80	1947152,84
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	11,83	18882,76	223383,05
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	0,9542	0	(0)
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,039	1200	46,80
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	3,549	3118	11065,78
11.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	0,13	10558	1372,54
11.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,338	3600	1216,80
11.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,0215	0,002795	14900000	41645,50
11.8	44568	СТАЛЬ КОНСТРУКЦИЯ	Т	1,032	0,13416	12434320	1668188,37
11.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,065	3600	234,00
12	E09-04-011-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	1Т		0,13	1233144,21	160308,75
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,37	6,0281	18882,76	113827,17
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	1,1531	0	(0)
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,18	0,0234	1200	28,08
12.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,0221	1200	26,52
12.5	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	2,01	0,2613	2563	669,71
12.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000013	13500000	17,55
12.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,2535	3600	912,60
12.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,023	0,00299	14900000	44551,00
12.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0767	3600	276,12
13	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,059	1923928,93	113511,81
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,19254	18882,76	79166,73
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00236	0	(0)
13.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0014514	22500000	32656,50
13.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1593	10600	1688,58
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>37731687,07</b>
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>				<b>37731687,07</b>
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>				<b>37731687,07</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



АИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
**НА Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )**

АИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )

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	183,915922	18882,76	3472840,22
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,503647	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>3472840,22</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,86893	1200,00	1042,72
2	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,0624	1200,00	74,88
3	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,026744	1200,00	32,09
4	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,05676	26220,00	1488,25
5	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,03816	916,00	34,95
6	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,549	3118,00	11065,78
7	2266	C C206-250	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,25 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,6334	39932,00	105156,93
8	2346	C C204-1400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,2613	2563,00	669,71
9	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,182116	10558,00	1922,78
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>121488,09</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		C C131-21	СТАЛЬНЫХ ТРУБ 100X100MM // сортамент 4,14 кг за 1м//	Т	0,0516	12434783,00	641634,80
2	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	0,1061535	0,00	0,00
3	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0009312	13500000,00	12571,20
4	31053	C C111-485	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,26196	14500000,00	3798420,00
5	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0014514	22500000,00	32656,50
6	31430	C C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0666	14900000,00	992340,00
7	31656	C C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1593	10600,00	1688,58
8	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,62762	3600,00	2259,43
9	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00002064	14900000,00	307,54
10	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,00299	14900000,00	44551,00
11	35318	C C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,002795	14900000,00	41645,50
12	35516	C	РОГОЖА	М2	4,4982	0,00	0,00
13	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01156	4051320,00	46833,26
14	43113	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,793	72000,00	57096,00
15	44568	C C111-9410	СТАЛЬ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,13416	12434320,00	1668188,37
16	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,001032	0,00	0,00
17	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	5,2275	478320,00	2500417,80
18	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,152536	3600,00	549,13
19	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,31685	89000,00	206199,65
20	91025	M C151-25	СТОЛБЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 130X130X2350 ММ	ШТ	52	105000,00	5460000,00
21	91026	M C151-26	ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 2X0,5 М	ШТ	162	115000,00	18630000,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>34137358,76</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>37731687,07</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>37731687,07</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>37731687,07</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

## Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: \_\_\_\_\_, завхоз  
 \_\_\_\_\_ гл.бухгалтер \_\_\_\_\_, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотр  
 \_\_\_\_\_ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены  
 нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	<b>Демонтажные работ забор ограждения</b>		
1	РАЗБОРКА ЗАБОРА МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: ГЛИНЯННЫХ КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ	100М3	0,21
	<b>ПАНЕЛЬНЫЕ ЗАБОРЫ</b>		
	<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБНОЧНОГО ТолшиНой 5СМ	М3	0,61
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ РАЗМ.0,20x0,25x102М	100М3	0,051
4	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	100М	1,02
5	СТОЛБЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 130X130X2350 ММ	ШТ	52
6	ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ ) РАЗМЕРОМ 2X0,5 М	ШТ	162
7	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	4,44
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3//0,4x0,4x0,5x3шт //	100М3	0,0005
9	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=89x1,9 ММ	1Т	0,0516
10	СТАЛЬНЫХ ТРУБ 100X100ММ // сортament 4,14 кг за 1м//	Т	0,0516
11	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР/, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ/ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Т	0,13
12	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	1Т	0,13
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,059

Сметная документация без оформления рабочих чертежей

Завхоз \_\_\_\_\_

Гл.бухгалтер \_\_\_\_\_





«УТВЕРЖДАЮ»

« \_\_\_\_ »

2022 г.



## Протокол согласования стоимости материалов и оборудования.

## Текущий ремонт ДОУ №18 в Гурленском районе Хорезмской области.(2-этап )

№	Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
				в текущем уровне на ед. изм
1	2	4	5	7
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18882,76
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
		<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
1	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1200,00
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1200,00
3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1200,00
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	26220,00
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	916,00
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3118,00
7	2266	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,25 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	39932,00
8	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	2563,00
9	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	10558,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		
1		СТАЛЬНЫХ ТРУБ 100X100ММ // сортамент 4,14 кг за 1м//	Т	12434783,00
2	9219	ВОДА	М3	0,00
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	13500000,00
4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРК А, Б	Т	14500000,00
5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	22500000,00
6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	14900000,00
7	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	10600,00
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3600,00
9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	14900000,00
10	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	14900000,00
11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	14900000,00
12	35516	РОГОЖА	М2	0,00
13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4051320,00

14	43113	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	72000,00
15	44568	СТАЛЬ КОНТСТРУКЦИЯ	Т	12434320,00
16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00
17	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	478320,00
18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3600,00
19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	89000,00
20	91025	СТОЛБЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 130X130X2350 ММ	ШТ	105000,00
21	91026	ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗАБОР (ОГРАЖДЕНИЯ) РАЗМЕРОМ 2X0,5 М	ШТ	115000,00

Завхоз

Гл.бухгалтер

РАБОЧИЙ ЛИСТ  
СМЕТАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Уполномоченный представитель ООО «ИПСК» (ИНН 77-07-0000000000, ОГРН 7707083894)

ИНН 77-07-0000000000

ИНН 77-07-0000000000



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:05-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 59893**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Gurlan tumanidagi 18-son MTTni joriy ta'mirlash» (2-bosqich) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Gurlan tumani MTB

**Bosh loyihachi** - «Pixart» MCHJ

**Litsenziya** 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 57133

**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: Gurlan tumanidagi 18-son MTTni joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 20.07.2022 yildagi 39-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 - 5%;

- 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 loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

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 ishonchliligi 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.

Ushbu ekspert xulosasi 22.07.2022 yildagi 52419-sonli yig'ma ekspert xulosasi o'rniga berilgan bo'lib, buyurtmachining 23.08.2022 yildagi 39-sonli xatiga asosan ob'ektning mablag'i chegaranganligi sababli qayta berildi.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Gurlan tumanidagi 18-son MTTni joriy ta'mirlash» (2-bosqich) loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	45 305,669	45 305,669
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	52 101,519	52 101,519
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	1 954,859	1 954,859
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	54 056,378	54 056,378

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**