

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



Г.Жуманова

2022 г

**Дефектный Акт**

Мы нижеподписавшиеся Директор школы №25 Ш. Сапарбоев Завхоз школы №25 Р. Жуманов произвели осмотр здания Текущий Ремонт Здания Забор Ограждения Школа №25 Янгибазарском Районе Хорезмской Области и сочли необходимым нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	<b>ПАНЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ-392М</b>		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65/0,65-0,99/МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА	0,4715
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1/К=0,49/	Т	754,4
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3	4,715
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	9,18
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1М3	9,18
6	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2	184
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5	100М3	0,257
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5	100М3	0,2754
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,9
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,9
11	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2,0 М	100М	3,92
12	Ж/Б СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАД ЭОЖ /2000Х2000Х50/	ШТ	196
13	ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	7,84
14	УСТАНОВКА ВОРОТ	1Т	0,545
15	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И КАЛИТКА	М2	8
16	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	М2	9
17	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,07
18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,07
	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ-70М</b>		
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1Т	1,4
20	СТОИМОСТЬ М/К	Т	1,4
21	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,75



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

## **Рабочий проект**

**Текущий Ремонт Здания Забор Ограждения Школа №25  
Янгибазарском Районе Хорезмской Области  
Сметная документация**

**Янгибазар – 2022**

Республика Узбекистан  
Хорезмская область  
«FIDOKORZAMINQURILISH»МЧЖ

## Рабочий проект

Текущий Ремонт Здания Забор Ограждения Школа №25  
Янгибазарском Районе Хорезмской Области  
Сметная документация

Директор



Усманов Н.

Янгибазар – 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация *Текущий Ремонт Здания Забор Ограждения Школа №25 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 1-квартал 2021г.**

**Среднечасовая заработная плата – 15172,82 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 Здания Забор Ограждения Школа №25 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 %	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4 %	114 798,785
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (15172,82 сум)	13 711,273
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	21 787,613
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	23 311,169
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	555,548
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>	<b>174 164,388</b>
10	НДС - 15%	26 124,658
11	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С</b>	<b>200 289,047</b>
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	9 625,722
13	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И З А Т Р А Т А М И И Р А С Х О Д А М И З А К А З Ч И К А</b>	<b>209 914,768</b>

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



МП

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

НА Текущий Ремонт Здания Забор Ограждения Школа №25 Янгибазарском Районе Хорезмской Области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий Ремонт Здания Забор Ограждения Школа №25 Янгибазарском Районе Хорезмской Области

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПАНЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ-392М</b>					
<b>1</b>	<b>E01-01-197-08</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65/0,65-0,99/М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3 ГРУНТА</b>		<b>0,4715</b>	<b>3244607,31</b>	<b>1529832,35</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,11	4,295365	15172,82	65172,80
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	6,1	2,87615	105272	302778,06
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65М3	МАШ-Ч	19,66	9,26969	125342	1161881,48
<b>2</b>	<b>E310-1001</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ Л ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1/К=0,49/</b>	<b>Т</b>		<b>754,4</b>	<b>1560,68</b>	<b>1177377,09</b>
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012887	9,7219528	0	(0)
2.2	164	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,012887	9,7219528	121105	1177377,09
<b>3</b>	<b>E01-02-005-1</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100М3</b>		<b>4,715</b>	<b>433724,83</b>	<b>2045012,60</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	59,07895	15172,82	896394,27
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	14,3336	0	(0)
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	14,3336	76681	1099114,78
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	57,4287	862	49503,54
<b>4</b>	<b>E11-01-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>1М3</b>		<b>9,18</b>	<b>168058,51</b>	<b>1542777,12</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	22,95	15172,82	348216,22
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	5,049	0	(0)
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,8262	72437	59847,45
4.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	4,2228	76681	323808,53
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	8,5374	862	7359,24
4.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,377	500	688,50
4.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	1,0098	48611	49087,39
4.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,918	69000	63342,00
4.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,8262	69000	57007,80
4.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	9,18	69000	633420,00
<b>5</b>	<b>E11-01-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ</b>	<b>1М3</b>		<b>9,18</b>	<b>149097,75</b>	<b>1368717,31</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	21,114	15172,82	320358,92
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	2,754	0	(0)
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,7344	72437	53197,73
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	2,0196	76681	154864,95
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,44	4,0392	862	3481,79
5.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,377	500	688,50
5.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	11,016	75901	836125,42
<b>6</b>	<b>C1610-9050</b>	<b>ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой</b>	<b>М2</b>		<b>184</b>	<b>3500,00</b>	<b>644000,00</b>
<b>7</b>	<b>E06-01-001-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ПОД СТОЙКИ ИЗ.В12,5</b>	<b>100М3</b>		<b>0,257</b>	<b>51607249,41</b>	<b>13263063,10</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	137,6235	15172,82	2088136,59
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	7,46585	0	(0)
7.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	6,7591	1081	7306,59
7.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0061166	8000000	48932,80
7.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,17476	2478000	433055,28

7.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	26,214	373067	9779578,34
7.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	16,4737	55000	906053,50
		<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ</b>					
	<b>8 E06-01-001-20</b>	<b>БЕТОННЫХ ИЗ В12,5</b>	<b>100М3</b>		<b>0,2754</b>	<b>46158122,97</b>	<b>12711947,07</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	92,941992	15172,82	1410192,12
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	6,226794	0	(0)
8.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	4,621212	1081	4995,53
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0049572	8000000	39657,60
8.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,060588	2478000	150137,06
8.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	27,9531	373067	10428379,16
8.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	12,33792	55000	678585,60
		<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,9</b>	<b>1832755,32</b>	<b>1649479,79</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	26,91	15172,82	408300,59
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,26	0	(0)
9.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,2196	5652000	1241179,20
		<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,9</b>	<b>1690130,81</b>	<b>1521117,73</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	18,45	15172,82	279938,53
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,261	0	(0)
10.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,2196	5652000	1241179,20
		<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2,0 М</b>	<b>100М</b>		<b>3,92</b>	<b>5764175,37</b>	<b>22595567,45</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	356,72	15172,82	5412448,35
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,98	141,0416	0	(0)
11.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,36	17,0912	23180	396174,02
11.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32,37	126,8904	127627	16194641,08
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,77	10,8584	54548	592304,00
		<b>Ж/Б СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАД ЭОЖ /2000Х2000Х50/</b>	<b>ШТ</b>		<b>196</b>	<b>251600,00</b>	<b>49313600,00</b>
		<b>ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ</b>	<b>100М2</b>		<b>7,84</b>	<b>741041,91</b>	<b>5809768,56</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	76,7536	15172,82	1164568,56
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,8624	0	(0)
13.3	31752	КРАСКА ФАСАДНАЯ	Т	0,079	0,61936	7500000	4645200,00
		<b>УСТАНОВКА ВОРОТ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,545</b>	<b>1093772,16</b>	<b>596105,83</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,37	25,27165	15172,82	383442,20
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,18	0,0981	950	93,20
14.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,01	8,18045	11102	90819,36
14.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	1,2208	1077	1314,80
14.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,023	0,012535	9608000	120436,28
		<b>ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И КАЛИТКА</b>	<b>М2</b>		<b>8</b>	<b>600000,00</b>	<b>4800000,00</b>
		<b>ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА</b>	<b>М2</b>		<b>9</b>	<b>450000,00</b>	<b>4050000,00</b>
		<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,07</b>	<b>239447,67</b>	<b>16761,34</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,3717	15172,82	5639,74
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0014	0	(0)
17.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00084	13240000	11121,60
		<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,07</b>	<b>493211,90</b>	<b>34524,83</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,2681	15172,82	4067,83
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0014	0	(0)
18.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,00133	22900000	30457,00
		<b>РАЗДЕЛ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ-70М</b>					
		<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>1Т</b>		<b>1,4</b>	<b>708394,38</b>	<b>991752,13</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	54,782	15172,82	831197,43
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,91	6,874	0	(0)
19.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	9,394	11102	104292,19
19.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,63	2,282	1077	2457,71
19.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,0056	9608000	53804,80
		<b>СТОИМОСТЬ М/К</b>	<b>Т</b>		<b>1,4</b>	<b>14171300,00</b>	<b>19839820,00</b>
		<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,75</b>	<b>239447,67</b>	<b>179585,76</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	3,9825	15172,82	60425,76
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,015	0	(0)
21.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,009	13240000	119160,00
		<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,75</b>	<b>268697,72</b>	<b>201523,29</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,88	2,16	15172,82	32773,29
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0225	0	(0)
22.3	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	6,75	25000	168750,00
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>145882333,33</b>



		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				145882333,33
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				145882333,33

СОСТАВИЛ:



ПРОВЕРИЛ:

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Текущий Ремонт Здания Забор Ограждения Школа №25 Янгибазарском Районе Хорезмской Области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий Ремонт Здания Забор Ограждения Школа №25 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	903,673357	15172,82	13711273,18
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	195,8904968	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>13711273,18</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	112 С	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,5606	72437,00	113045,18
2	127 С	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	17,0912	23180,00	396174,02
3	164 С	C240-164	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	9,7219528	121105,00	1177377,09
4	258 С	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,87615	105272,00	302778,06
5	403 С	C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	11,380312	1081,00	12302,12
6	521 С	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,0981	950,00	93,20
7	660 С	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	20,576	76681,00	1577788,26
8	762 С	C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	126,8904	127627,00	16194641,08
9	1513 С	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	17,57445	11102,00	195111,54
10	1866 С	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	70,0053	862,00	60344,57
11	2499 С	C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,8584	54548,00	592304,00
12	2577 С	C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,5028	1077,00	3772,52
13	1941 С	C01941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65М3	МАШ-Ч	9,26969	125342,00	1161881,48
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>21787613,12</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	9219 С	C140-9219	ВОДА	М3	2,754	500,00	1377,00
2	14352 С	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	1,0098	48611,00	49087,39
3	30407 С	C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0110738	8000000,00	88590,40
4	31063 С	C1610-1058	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	6,75	25000,00	168750,00
5	31419 С	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00984	13240000,00	130281,60
6	31752 С	C111-1547	КРАСКА ФАСАДНАЯ	Т	0,61936	7500000,00	4645200,00
7	31795 С	C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00133	22900000,00	30457,00
8	32104 С	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,4392	5652000,00	2482358,40
9	32690 С	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2	184	3500,00	644000,00
10	35312 С	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,018135	9608000,00	174241,08
11	36061 С	C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,235348	2478000,00	583192,34
12	45013 М		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	54,1671	373067,00	20207957,50
13	45049 С	C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11,016	75901,00	836125,42
14	45050 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,918	69000,00	63342,00
15	45051 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,8262	69000,00	57007,80
16	45053 С		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	9,18	69000,00	633420,00
17	49802 С	C121-1001	Ж/Б СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАД ЭОЖ /2000Х2000Х50/	ШТ	196	251600,00	49313600,00
18	50545 С	C121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т	1,4	14171300,00	19839820,00
19	50855 С	C121-9282	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И КАЛИТКА	М2	8	600000,00	4800000,00
20	51208 С	C123-108	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	М2	9	450000,00	4050000,00
21	51619 С	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	28,81162	55000,00	1584639,10
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>110383447,02</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>145882333,33</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>145882333,33</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>145882333,33</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

«УТВЕРЖДАЮ»  
Янгибозор туман ХТБўлими мудир

Т. Жуманова  
«24» 2022 йил 27-январ г



**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН**

Текущий Ремонт Здания Забор Ограждения Школа №25 Янгибазарском Районе  
Хорезмской Области

№	Наименование	Един ица изме рени я	Кол-во	Сметная стоимость, сум
				в текущем уров на ед. изм
1	2	3	4	5
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
1	ВОДА	МЗ	2,754	500,00
2	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	1,0098	48611,00
3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0110738	8000000,00
4	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	6,75	25000,00
5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00984	13240000,00
6	КРАСКА ФАСАДНАЯ	Т	0,61936	7500000,00
7	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00133	22900000,00
8	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,4392	5652000,00
9	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2	184	3500,00
10	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,018135	9608000,00
11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,235348	2478000,00
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	54,1671	373067,00
13	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11,016	75901,00
14	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,918	69000,00
15	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,8262	69000,00
16	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	9,18	69000,00
17	Ж/Б СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАД ЭОЖ /2000X2000X50/	ШТ	196	251600,00
18	СТОИМОСТЬ М/К	Т	1,4	14171300,00
19	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И КАЛИТКА	М2	8	600000,00
20	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	М2	9	450000,00
21	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	28,81162	55000,00

Д.С. - директор :

М. Самардובה

Д.С. - техн :

Р. Жуманов



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:24-02-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 32708**

**Ob'ekt nomi** «Xorazm viloyati Yangibozor tumanidagi 25-sonli maktabni to'siq devorini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Yangibozor tuman XTB

**Bosh loyihachi** - «Fidokor zamin qurilish» XK

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

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 31121

**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: maktabni to'siq devorini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 28.01.2022 yildagi 20-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 15172,82 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 9625,722ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- xavf koeffitsienti - 1,0.

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

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

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

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 223530,662ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 13615,894ming.so'mga kamaytirilib, 209914,768ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari	- 361,992ming.so'm (ko'paydi).
- ish xaqi	- 758,544ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 9820,867ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 1584,721ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 37,767ming.so'm.
- QQS	- 1775,987ming.so'm.

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

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

5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni

bartaraf etilishi va 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 tumanidagi 25-sonli maktabni to'siq devorini 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'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	186 004,296	174 164,388
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	213 904,940	200 289,047
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	9 625,722	9 625,722
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	223 530,662	209 914,768

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

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 03.07.2003 yildagi 302-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