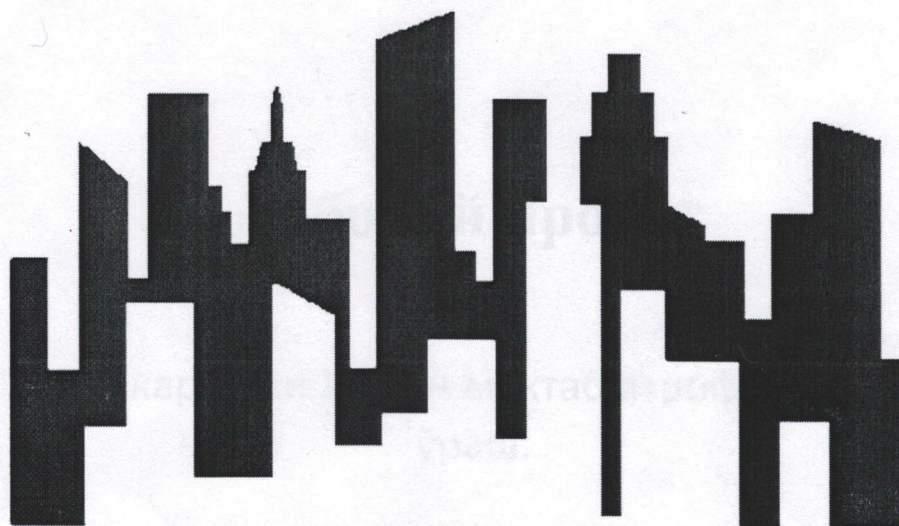


РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «Монолит лойиха курилиш»



Рабочий проект

Шовот ХТБга карашли 21-сон мактаб атрофини девор билан
ўраш.

Сметная документация

Ургенч – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «Монолит лойиха курилиш»

Рабочий проект

Шовот ХТБга карашли 21-сон мактаб атрофини девор билан
ўраш.

Директор
ООО «Монолит лойиха курилиш»



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Sul'tanmuratov B.'.

Султанмуратов Б

Ургенч – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация Шовот ХТБга карашли 21-сон мактаб атрофини девор билан ўраш. разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК – 2004-2010 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК – 4.13.00-10). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика.

Объект расположен в Хорезмской области

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

Среднечасовая заработная плата – 17 921,03 Сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12 %)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Составил:



РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Шовот ХТБга карашли 21-сон мактаб атрофини девор билан ўраш

№№ 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%	259 243,776
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03 сум)	30 644,065
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	364,758
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	45 018,178
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 072,866
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	336 343,644
10	НДС - 15%	50 451,547
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С	386 795,191
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	12 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	398 795,191



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

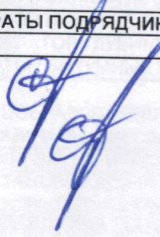
№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
						на ед. изм	общая
	РАЗДЕЛ	ПАНЕЛЬНОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ-586М					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,688	2759838,62	1898768,97
1	E01-02-057-2						
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	105,952	17921,03	1898768,97
2	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3		0,324	1586011,15	513867,61
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	28,674	17921,03	513867,61
3	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО	М3		34	127415,57	4332129,45
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	81,6	17921,03	1462356,05
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	18,36		(0)
3.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	44,2	64927	2869773,40
4	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БМ-150	100М3		0,259	54336513,70	14073157,05
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	138,6945	17921,03	2485548,30
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	7,52395		(0)
4.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	6,8117	1081	7363,45
4.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,21756	916	199,28
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0061642	8000000	49313,60
4.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0097125	7385643	71733,06
4.7	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	0,17612	3490526	614751,44
4.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	26,418	375376	9916683,17
4.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	16,6019	55871	927564,75
5	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100	100М3		0,439	46325676,25	20336971,87
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	148,15372	17921,03	2655067,26
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	9,92579		(0)
5.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	7,36642	1081	7963,10
5.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,32486	916	297,57
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,007902	8000000	63216,00
5.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,012292	7385643	90784,32
5.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,09658	3490526	337115,00
5.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	44,5585	360957	16083702,48
5.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	19,6672	55871	1098826,13
6	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		2,59	1946405,59	5041190,47
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	77,441	17921,03	1387822,48
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	3,626		(0)
6.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	5,18	3164	16389,52
6.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,63196	5755077	3636978,46
7	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		2,59	1777947,90	4604885,07
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	53,095	17921,03	951517,09
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,7511		(0)
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	5,18	3164	16389,52
7.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,63196	5755077	3636978,46
8	E07-01-054-2	УСТАНОВКА СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М		5,86	1630813,73	9556568,46
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	533,26	17921,03	9556568,46
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,98	210,8428		(0)
9	C130-9041	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ/ПЛИТА L=2М,Н=50СМ-3ШТ; СТОЙКА Н=2,2М-1ШТ; КАРНИЗ L=2М-1ШТ/ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ И ВОРОТЫ С КАЛИТКАМИ-152М	ШТ		293	350000,00	102550000,00
	РАЗДЕЛ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,274	2759838,62	756195,78
10	E01-02-057-2						
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	42,196	17921,03	756195,78
11	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,17	1741924,12	296127,10
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	16,524	17921,03	296127,10

12	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		6,79	127415,57	865151,
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	16,296	17921,03	292041,
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	3,6666	0	
12.3	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	8,827	64927	573110,
13	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ ИЗ БМ-150	100МЗ		0,0524	54336513,70	2847233,
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		28,0602	17921,03	502867,
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	1,52222	0	
13.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	1,37812	1081	1489,
13.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,044016	916	40,
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00124712	8000000	9976,
13.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,001965	7385643	14512,
13.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,035632	3490526	124374
13.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	5,3448	375376	2006309
13.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	3,35884	55871	187661
14	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100	100МЗ		0,135	46325676,25	6253966
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	45,5598	17921,03	816478
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	3,05235	0	
14.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	2,2653	1081	2448
14.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0999	916	91
14.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00243	8000000	19440
14.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00378	7385643	27917
14.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0297	3490526	103668
14.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	101,5	13,7025	360957	4946013
14.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	6,048	55871	337907
15	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,3475	21050441,69	7315028
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	74,99745	17921,03	134403
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1251	0	
15.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,3475	17182725	597099
16	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		1,005	1946405,59	195613
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	30,0495	17921,03	53851
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,407	0	
16.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,01	3164	635
16.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,24522	5755077	141125
17	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		1,005	1777947,90	178683
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	20,6025	17921,03	36921
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,29145	0	
17.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,01	3164	635
17.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,24522	5755077	141125
18	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76ММ	1Т		1,35	15636002,79	2110860
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	8,8965	17921,03	15943
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	3,132	0	
18.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,1215	11102	134
18.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	3,024	1077	325
18.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	2,6325	8500	223
18.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00054	14900000	80
18.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,7965	6006	478
18.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	1,35	15488413	209093
19	E09-03-030-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	1Т		3,795	16339620,29	620088
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	148,49835	17921,03	26612
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,91	18,63345	0	
19.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	25,46445	11102	2827
19.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,63	6,18585	1077	66
19.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	5,19915	8500	441
19.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,01518	14900000	2261
19.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	1,55595	6006	93
19.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	3,795	15488413	587785
20	E09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ С КАЛИТКОЙ	100 М2		0,3	3595516,41	10786
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	58,791	17921,03	10535
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,96	3,288	0	
20.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,86	1,158	4656	53
20.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00132	14900000	196
21	C140-45001	СТОИМОСТЬ РЕШЕТЧАТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.4Х3ММ/2шт/ И КАЛИТКИ РАЗМ 2Х1,5ММ/2шт/	Т		0,388	15488413,00	60095
22	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		3,06	369960,67	11320
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	16,2486	17921,03	291

22	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0612	0	(0)
22	3	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,03672	15400000	565488,00
22	4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00612	45000000	275400,00
23	E13-03-004-26		ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		3,06	504387,54	1543425,89
23	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	11,7198	17921,03	210030,89
23	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0612	0	(0)
23	3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,05814	21000000	1220940,00
23	4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,004284	26250000	112455,00
			РАЗДЕЛ ЭО					
24	Ц08-02-147-10		КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ по ВСЕЙ ДЛИНЕ МАСсой 1 М КАБЕЛЯ, Кг, до: 1	100 М		1,4	328956,51	460539,11
24	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	24,64	17921,03	441574,18
24	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,68	6,552	0	(0)
24	3	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00062	0,000868	21849000	18964,93
25	С113-11210		СТОИМОСТЬ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	М		140	13970,00	1955800,00
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				280281683,51
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
			ИТОГО	Сум				280281683,51
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
			ВСЕГО	Сум				280281683,51

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Шовот ХТБга карашли 21-сон мактаб атрофини девор билан ўраш

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Шовот ХТБга карашли 21-сон мактаб атрофини девор билан ўраш

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
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1709,95	17921,03	30644063,81
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	292,82	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			30644063,81
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	17,82	1081,00	19265,08
2	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	14,38	3164,00	45498,32
3	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С	МАШ-Ч	25,59	11102,00	284055,22
4	1571	C C270-1571	НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,69	916,00	628,68
5	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	1,16	4656,00	5391,65
6	2577	C C204-504	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	9,21	1077,00	9919,01
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			364757,96
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	14379	C C113-11210	СТОИМОСТЬ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	М	140,00	13970,00	1955800,00
2	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02	8000000,00	141946,56
3	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,04	15400000,00	565488,00
4	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,06	21000000,00	1220940,00
5	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,75	5755077,00	10096476,89
6	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ	Т	0,03	7385643,00	204947,90
7	34035	C C111-1292	ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00	26250000,00	112455,00
8	34241	C C111-324	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,00	8500,00	66569,03
9	34288	C C1113-77	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,83	45000000,00	275400,00
			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,01	45000000,00	275400,00
10	35101	C C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00	21849000,00	18964,93
11	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00	14900000,00	8046,00
12	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,02	14900000,00	226182,00
13	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,00	14900000,00	19668,00
14	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД	М3	0,34	3490526,00	1179909,48
15	43113	C	ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	53,03	64927,00	3442884,03
16	44109	C C124-9180	ЩЕБЕНЬ	Т	0,35	17182725,00	5970996,94
17	45001	M C140-45001	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,39	15488413,00	6009504,24
18	45013	M	СТОИМОСТЬ РЕШЕТЧАТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.4Х3ММ/2шт/ И КАЛИТКИ РАЗМ 2Х1,5ММ/2шт/	Т	0,39	15488413,00	6009504,24
19	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	31,76	375376,00	11922992,81
20	45077	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	58,26	360957,00	21029715,78
			ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,35	6006,00	14128,81
21	45091	C C130-9041	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ШТ	293,00	350000,00	102550000,00
22	50781	C C121-9002	ОГРАЖДЕНИЙ/ПЛИТА L=2М,Н=50СМ-3ШТ; СТОЙКА Н=2,2М-1ШТ; КАРНИЗ L=2М-1ШТ/	ШТ	293,00	350000,00	102550000,00
23	51619	C C1620-2001	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	5,14	15488413,00	79687884,88
			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	45,68	55871,00	2551960,44
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			249272861,73
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			280281683,51
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			280281683,51
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			280281683,51

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«УТВЕРЖДАЮ»

« 13 » июнь 2022г

Дефектный акт
Шовот ХТБга карашли 21 сон мактаб атрофини девор билан ўраш
(Забор ограждения)

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	ПАНЕЛЬНОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ-586М		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,688
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,324
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	34
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БМ-150	100М3	0,259
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100	100М3	0,439
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,59
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2,59
8	УСТАНОВКА СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	5,86
9	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ/ПЛИТА L=2М,Н=50СМ-3ШТ; СТОЙКА Н=2,2М-1ШТ; КАРНИЗ L=2М-1ШТ/	ШТ	293
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ И ВОРОТЫ С КАЛИТКАМИ-152М		
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,274
11	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,17
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	6,79
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БМ-150	100М3	0,0524
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100	100М3	0,135
15	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,3475
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,005
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,005
18	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76ММ	1Т	1,35
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	1Т	3,795
20	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ С КАЛИТКОЙ	100 М2	0,3
21	СТОИМОСТЬ РЕШЕТЧАТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.4Х3ММ/2шт/ И КАЛИТКИ РАЗМ 2Х1,5ММ/2шт/	Т	0,388
22	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	3,06
23	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	3,06
	ЭО		
24	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ по всей длине МАССой 1 М КАБЕЛЯ, Кг, до: 1	100 М	1,4
25	СТОИМОСТЬ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	М	140

«Дефектный акт» составлен без оформления рабочего чертежа

С. Мухаммадзаров
О. Исломов
С. Мухаммадзаров
О. Исломов

«УТВЕРЖДАЮ»



Хорезмской области

13 июнь 2022г

ПРОТОКОЛ ЦЕНА
Шовот ХТБга караш.ли 21-сон мактаб атрофини девор билан ўраш
(Забор ограждения)
 (наименование работ)

№	Наименование	Единица измерения	Цена
1	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ		
2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	М-ЧАС	1081,00
3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3164,00
4	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	11102,00
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	916,00
6	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4656,00
7	СТОИМОСТЬ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	М-ЧАС	1077,00
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	13970,00
9	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	8000000,00
10	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	15400000,00
11	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	21000000,00
12	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	5755077,00
13	УАИТ-СПИРИТ	Т	7385643,00
14	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	26250000,00
15	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	М3	8500,00
16	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	45000000,00
17	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	21849000,00
18	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	14900000,00
19	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	14900000,00
20	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	14900000,00
21	ЩЕБЕНЬ	М3	3490526,00
22	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	М3	64927,00
23	СТОИМОСТЬ РЕШЕТЧАТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.4X3ММ/2шт/ И КАЛИТКИ РАЗМ 2X1,5ММ/2шт/	Т	17182725,00
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	Т	15488413,00
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	375376,00
26	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	360957,00
27	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ/ПЛИТА L=2М,Н=50СМ-3ШТ; СТОЙКА Н=2,2М-1ШТ; КАРНИЗ L=2М-1ШТ/	КГ	6006,00
28	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ШТ	350000,00
29	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	Т	15488413,00
		М2	55871,00

СОСТАВИЛ:

Турсун Р. Жусупов

М. Камбаров



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:15-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47080

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Shovot tumani 21-son maktab binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Shovot tumani XTB

Bosh loyihachi - «Monolit loyiha qurilish» MChJ

Litsenziya 20.10.2021 yil AL-000866-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 46149

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: 21-son maktab binosini joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 13.06.2022 yildagi 498-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 12000,000ming.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 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 399298,794ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 503,601ming.so'mga kamaytirilib, 398795,191ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- ish xaqi - 26,523ming.so'm (ko'paydi).
- mashina va mexanizmlar - 404,429ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 58,613ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 1,398ming.so'm.
- QQS - 65,684ming.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 Shovot tumani 21-son maktab 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 QQSiz joriy narhi	ming.so'm	336 781,560	336 343,644
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	387 298,794	386 795,191
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	12 000,000	12 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	399 298,794	398 795,191

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