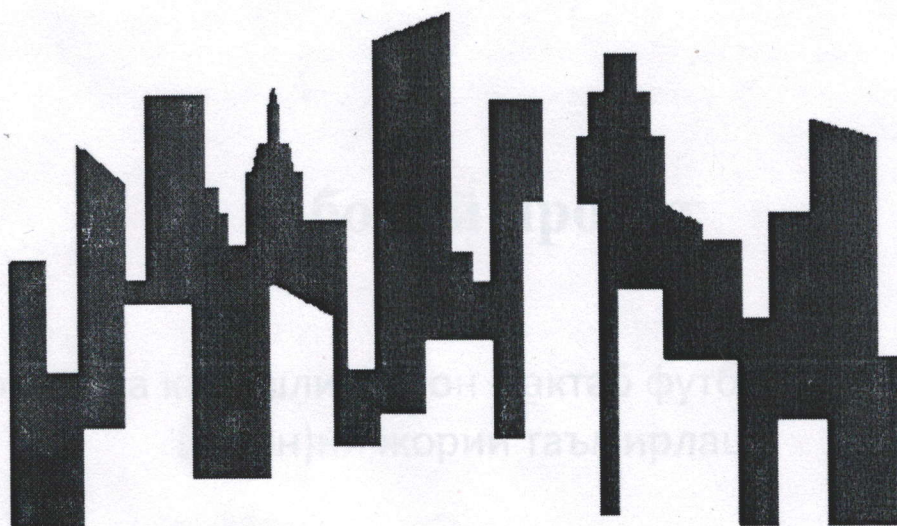


РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «Монолит лойиха курилиш»»



## Рабочий проект

Шовот ХТБга карашли 48 сон мактаб футбол майдончаси  
(газон)ни жорий таъмирлаш.

## Сметная документация

Ургенч – 2022 г.



# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

## ООО «Монолит лойиха курилиш»

### Рабочий проект

Шовот ХТБга карашли 48 сон мактаб футбол майдончаси  
(газон)ни жорий таъмирлаш.

Директор

ООО «Монолит лойиха курилиш»



Султанмуратов Б

Ургенч – 2022 г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация Шовот ХТБга карашли 48 сон мактаб футбол майдончаси (газон)ни жорий таъмирлаш. 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 48 сон мактаб футбол майдончаси (газон)ни жорий таъмирлаш.

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	4 284,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	220 930,097
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03 сум )	23 476,549
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	5 124,125
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	38 702,223
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	936,054
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	293 453,049
10	НДС - 15%	44 017,957
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	337 471,007
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	10 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	347 471,007

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК





НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Шовот ХТБга карашли 48 сон мактаб футбол майдончаси (газон)ни жорий таъмирлаш.

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Шовот ХТБга карашли 48 сон мактаб футбол майдончаси (газон)ни жорий таъмирлаш.

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум		
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне		
						на ед. изм	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>						
<b>1</b>	<b>E23-01-021-01</b>	<b>УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 150ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,16</b>	<b>724673,69</b>	<b>115947,79</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	5,5248	17921,03	99010,11	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	2,256	0	(0)	
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=160x4,2ММ	МАШ-Ч	9,72	1,5552	10891	16937,68	
<b>2</b>	<b>C1530-101</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ЩЕБЕНОЧНОГО ПОД ТРУБЫ</b>	<b>10М</b>		<b>1,6</b>	<b>475200,00</b>	<b>760320,00</b>	
<b>3</b>	<b>E23-01-001-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ/10СМ/</b>	<b>10М3</b>		<b>0,972</b>	<b>1051894,51</b>	<b>1022441,46</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	9,9144	17921,03	177676,26	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	0,49572	0	(0)	
3.3	12697	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	12,5	12,15	69528	844765,20	
<b>4</b>	<b>E27-04-001-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,632</b>	<b>476157,77</b>	<b>300931,71</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	13,6512	17921,03	244643,56	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	12,46304	0	(0)	
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,57512	97872	56288,14	
<b>5</b>	<b>C140-13320</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ/10СМ/</b>	<b>М3</b>		<b>63,2</b>	<b>69528,00</b>	<b>4394169,60</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	26,2912	17921,03	471165,38	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	12,44408	0	(0)	
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,90376	97872	88452,80	
6.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	2,58488	96857	250363,72	
<b>7</b>	<b>E27-04-003-8</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7/К=2/</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,632</b>	<b>-48428,50</b>	<b>-30606,81</b>	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-1,1	-0,6952	0	(0)	
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	-0,5	-0,316	96857	-30606,81	
<b>8</b>	<b>C140-13391</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ТОЛЩ 5СМ.</b>	<b>100 М2</b>		<b>6,32</b>	<b>16748311,74</b>	<b>105849330,20</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	492,96	17921,03	8834350,95	
9.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	50,56	1509	76295,04	
9.3	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	79,632	1509	120164,69	
9.4	0285А	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	63,2	1509	95368,80	
9.5	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	7584	3300	25027200,00	
9.6	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	663,6	105000	69678000,00	
9.7	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	151,68	13304	2017950,72	
<b>10</b>	<b>E06-01-015-6</b>	<b>УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА</b>	<b>Т</b>		<b>0,232</b>	<b>830281,32</b>	<b>192625,27</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	10,74856	17921,03	192625,27	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,38	1,01616	0	(0)	
<b>11</b>	<b>550101-16</b>	<b>ВОРОТА ФУТБОЛЬНОЕ ТИП.ПР.310-4-1</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	<b>2100000,00</b>	<b>4200000,00</b>	
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СЕТЧАТОЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>						
<b>12</b>	<b>E01-02-057-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.10СМ/К=2/</b>	<b>100М3</b>		<b>0,077</b>	<b>2759838,62</b>	<b>212507,57</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	11,858	17921,03	212507,57	
<b>13</b>	<b>E11-01-013-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.10СМ/К=2/</b>	<b>100М2</b>		<b>0,778</b>	<b>10751644,46</b>	<b>8364779,39</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	44,1904	17921,03	791937,48	
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	5,1348	0	(0)	
13.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	2,48	1,92944	3614101	6973191,03	
13.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,86304	69528	199061,45	
13.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,43152	69528	99530,72	
13.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	4,63688	64927	301058,71	
<b>14</b>	<b>E06-01-001-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТАКАНА ПОД СТОЙКУ ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>		<b>0,156</b>	<b>70004001,40</b>	<b>10920624,22</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	83,538	17921,03	1497087,00	
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	4,5318	0	(0)	



14.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	4,1028	1081	443
14.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,13104	916	120
14.5	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,068796	0	0
14.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0037128	8000000	29702
14.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00585	8130435	47563
14.8	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	0,10608	3490526	370275
14.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	15,912	528705	8412753
14.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	9,9996	55871	558687
<b>15 E06-01-001-20 БЕТОННЫХ</b>			<b>100МЗ</b>		<b>0,078</b>	<b>46346530,42</b>	<b>3615029</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	26,32344	17921,03	471743
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,76358	0	0
15.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	1,30884	1081	1414
15.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,05772	916	52
15.5	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,022074	0	0
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001404	8000000	11232
15.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002184	8130435	17756
15.8	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	0,01716	3490526	59897
15.9	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	101,5	7,917	360957	2857696
15.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	3,4944	55871	195235
<b>16 E12-02-002-02 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>			<b>100М2</b>		<b>0,648</b>	<b>1946405,59</b>	<b>1261270,</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	19,3752	17921,03	347223
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,9072	0	0
16.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,296	3164	4100
16.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,158112	5755077	909946
<b>17 E12-02-002-03 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>			<b>100М2</b>		<b>0,648</b>	<b>1777947,90</b>	<b>1152110,</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	13,284	17921,03	238062
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,18792	0	0
17.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,296	3164	4100
17.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,158112	5755077	909946
<b>18 E09-03-030-1 МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ</b>			<b>1Т</b>		<b>3,455</b>	<b>1424996,60</b>	<b>4923363,</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	135,19415	17921,03	2422818
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,91	16,96405	0	0
18.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,62	15,9621	127627	2037194
18.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	23,18305	11102	257378
18.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,63	5,63165	1077	6065
18.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	4,73335	8500	40233
18.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,01382	9608697	132792
18.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00355865	3490526	12421,5
18.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,24185	10000	2418,5
18.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	1,41655	8500	12040,0
<b>19 С113-144 ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76x4ММ</b>			<b>М</b>		<b>486</b>	<b>81808,00</b>	<b>39758688,0</b>
<b>20 E09-03-030-1 МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ</b>			<b>1Т</b>		<b>3,1971</b>	<b>1424996,60</b>	<b>4555856,6</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	125,102523	17921,03	2241966,0
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,91	15,697761	0	0
20.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,62	14,770602	127627	1885127,6
20.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	21,452541	11102	238166,1
20.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,63	5,211273	1077	5612,5
20.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	4,380027	8500	37230,2
20.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,0127884	9608697	122879,8
20.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,003293013	3490526	11494,3
20.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,223797	10000	2237,9
20.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	1,310811	8500	11141,8
<b>21 С111-874 СЕТКА РАБИЦА</b>			<b>М2</b>		<b>522</b>	<b>24348,00</b>	<b>12709656,0</b>
<b>22 С113-145 ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=25x2ММ</b>			<b>М</b>		<b>1134</b>	<b>14050,00</b>	<b>15932700,0</b>
<b>23 E09-04-015-02 УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ</b>			<b>100 М2</b>		<b>0,048</b>	<b>4207342,90</b>	<b>201952,4</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224,4	10,7712	17921,03	193031,0
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,93	0,57264	0	0
23.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	15,98	0,76704	4656	3571,3
23.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,0005568	9608697	5350,1
<b>24 С121-588 ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</b>			<b>Т</b>		<b>0,3</b>	<b>15488413,00</b>	<b>4646523,9</b>
<b>25 E15-04-030-4 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>			<b>100М2</b>		<b>2,05</b>	<b>1847068,39</b>	<b>3786490,2</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	145,673	17921,03	2610610,2
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,082	0	0



25.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,05043	22000000	1109460,00
25.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	5,535	12000	66420,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОТМОСТКА</b>					
26	<b>E11-01-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ/</b>	<b>1М3</b>		<b>11,2</b>	<b>128512,90</b>	<b>1439344,42</b>
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	28	17921,03	501788,84
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,16	0	(0)
26.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,12	69528	77871,36
26.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,008	69528	70084,22
26.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	11,2	70500	789600,00
27	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БМ100</b>	<b>1М3</b>		<b>11,2</b>	<b>403835,35</b>	<b>4522955,93</b>
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	20,16	17921,03	361287,96
27.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	5,376	655	3521,28
27.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0112	3086957	34573,92
27.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	11,424	360957	4123572,77
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
28	<b>Ц08-03-596-3</b>	<b>ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 150</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,08</b>	<b>6415728,74</b>	<b>513258,30</b>
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	28,64	17921,03	513258,30
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	151	12,08	0	(0)
29	<b>C1545-373</b>	<b>ПРОЖЕКТОР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ 150 ВТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>	<b>361391,00</b>	<b>2891128,00</b>
30	<b>Ц08-02-146-1</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 0,5</b>	<b>100 М</b>		<b>4</b>	<b>263439,14</b>	<b>1053756,56</b>
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	58,8	17921,03	1053756,56
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	34,4	0	(0)
31	<b>C151-738</b>	<b>КАБЕЛИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ 4x6КВ.ММ</b>	<b>1000М</b>		<b>0,4</b>	<b>7640000,00</b>	<b>3056000,00</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>245233462,02</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>				<b>245233462,02</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>				<b>245233462,02</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Шовот ХТБга карашли 48 сон мактаб футбол майдончаси (газон)ни жорий таъмирлаш.

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Шовот ХТБга карашли 48 сон мактаб футбол майдончаси (газон)ни жорий таъмирлаш.

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	1310,00	17921,03	23476550,61
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	126,46	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>23476550,61</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,56	10891,00	16937,68
2	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,41	1081,00	5849,98
3	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	5,38	655,00	3521,28
4	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	30,73	127627,00	3922322,56
5	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2,59	3164,00	8201,09
6	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,48	97872,00	144740,94
7	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	44,64	11102,00	495544,33
8	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,19	916,00	172,90
9	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,77	4656,00	3571,34
10	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	10,84	1077,00	11677,83
11	2845	C C212-2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2,27	96857,00	219756,91
12	2857	C C215-2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	50,56	1509,00	76295,04
13	2859	C C215-2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	79,63	1509,00	120164,69
14	0285A	C C2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	63,20	1509,00	95368,80
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>5124125,38</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	0,09	0,00	0,00
2	12697	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	12,15	69528,00	844765,20
3	13320	M C140-13320	ЩЕБЕНЬ МЫТЫЙ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	63,20	69528,00	4394169,60
4	13391	M C140-13391	ЩЕБЕНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ЩПС	М3	63,20	33233,00	2100325,60
5	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,93	3614101,00	6973191,03
6	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	8000000,00	40934,40
7	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,05	22000000,00	1109460,00
8	31656	C C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,54	12000,00	66420,00
9	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,32	5755077,00	1819893,47
10	32524	C C111-797	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	7584,00	3300,00	25027200,00
11	32725	C C1113-32725	СЕТКА РАБИЦА	М2	522,00	24348,00	12709656,00
12	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	9,11	8500,00	77463,70
13	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,03	9608697,00	255672,05
14	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,00	9608697,00	5350,12
15	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,01	3490526,00	23915,91
16	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	М3	0,12	3490526,00	430172,42
17	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,01	3086957,00	34573,92
18	37144	C C113-144	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76x4ММ	М	486,00	81808,00	39758688,00
19	37145	C C113-145	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=25x2ММ	М	1134,00	14050,00	15932700,00
20	40161	C C111-40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	663,60	105000,00	69678000,00
21	40163	C C111-40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	151,68	13304,00	2017950,72
22	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,47	10000,00	4656,47
23	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	19,34	360957,00	6981269,34
24	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	15,91	528705,00	8412753,96
25	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,98	69528,00	276932,81
26	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,44	69528,00	169614,95
27	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,64	64927,00	301058,71
28	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	11,20	70500,00	789600,00
29	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,73	8500,00	23182,57



31	50588	C C121-588	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	T	0,30	15488413,00	4646523,90
32	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	13,49	55871,00	753923,27
33	94601	C C1530-101	ТРУБЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=160x4,2ММ	10М	1,60	475200,00	760320,00
34	97337	C C151-738	КАБЕЛИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ 4x6КВ.ММ	1000М	0,40	7640000,00	3056000,00
35	99527	C C1545-373	ПРОЖЕКТОР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЕ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ 150 ВТ	ШТ	8,00	361391,00	2891128,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>212432786,04</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	550101-16		ВОРОТА ФУТБОЛЬНОЕ ТИП.ПР.310-4-1	ШТ	2,00	2100000,00	4200000,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4200000,00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>245233462,02</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>245233462,02</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>245233462,02</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:







«УТВЕРЖДАЮ»

« 2 » 06

2022г

## Дефектный акт

Шовот ХТБга карашли 48 сон мактаб футбол майдончаси (газон)ни жорий таъмирлаш

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
<b>ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>			
1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 150ММ	100М	0,16
2	ТРУБЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=160x4,2ММ	10М	1,6
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ЩЕБЕНОЧНОГО ПОД ТРУБЫ	10М3	0,972
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,632
5	ЩЕБЕНЬ МЫТЫЙ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	63,2
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ/10СМ/	1000М2	0,632
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7/К=2/	1000М2	0,632
8	ЩЕБЕНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ЦЩС	М3	63,2
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ТОЛЩ 5СМ	100 М2	6,32
10	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,232
11	ВОРОТА ФУТБОЛЬНОЕ ТИП.ПР.310-4-1	ШТ	2
<b>ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СЕТЧАТОЕ</b>			
12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,077
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ/К=2/	100М2	0,778
14	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТАКАНА ПОД СТОЙКУ ИЗ БМ-200	100М3	0,156
15	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,078
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,648
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,648
18	МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1Т	3,455
19	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76x4ММ	М	486
20	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	1Т	3,1971
21	СЕТКА РАБИЦА	М2	522
22	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=25x2ММ	М	1134
23	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 М2	0,048
24	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,3
25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,05



ОТМОСТКА			
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ /ТОЛЩИНА 10СМ/	1М3	11,2
27	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БМ100	1М3	11,2
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
28	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 150	100 ШТУК	0,08
29	ПРОЖЕКТОР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ 150 ВТ	ШТ	8
30	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 0,5	100 М	4
31	КАБЕЛИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ 4x6КВ.ММ	1000М	0,4

«Дефектный акт» составлен без оформления рабочего чертежа

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

*А. М. Руднев*  
*Хуб. Ж. Якубов*  
*А. С. Селезнев*

*А. С. Селезнев*  
*А. М. Руднев*



«УТВЕРЖДАЮ»

Хорезмской области

2.06.22

ПРОТОКОЛ ЦЕНА

Шовот ХТБга карашли 48 сон мактаб футбол майдончаси (газон)ни жорий таъмирлаш  
(наименование работ)

№	Наименование	Единица измерения	Цена
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10891,00
4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1077,00
5	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1081,00
6	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	655,00
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	96857,00
10	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3164,00
11	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	127627,00
12	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	1509,00
13	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	1509,00
14	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	1509,00
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	97872,00
16	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	916,00
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	11102,00
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4656,00
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	528705,00
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	360957,00
21	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	3614101,00
22	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	3490526,00
23	ВОДА	М3	0,00
24	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	15488413,00
25	ВОРОТА ФУТБОЛЬНОЕ ТИП.ПР.310-4-1	ШТ	2100000,00
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8000000,00
27	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	3300,00
28	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	3086957,00
29	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3490526,00
30	КАБЕЛИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ 4х6КВ ММ	1000М	7640000,00
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	8130435,00
32	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8500,00
33	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	13304,00
34	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	22000000,00
35	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5755077,00
36	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	12000,00
37	ПРОЖЕКТОР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ 150 ВТ	ШТ	361391,00
38	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8500,00
39	СЕТКА РАБИЦА	М2	24348,00
40	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105000,00
41	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=25Х2ММ	М	14050,00
42	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76Х4ММ	М	81808,00
43	ТРУБЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=160Х4,2ММ	10М	475200,00
44	ШЛИФКРУГИ	ШТ	10000,00
45	ЩЕБЕНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ЩПС	М3	33233,00
46	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	69528,00
47	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	69528,00
48	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	64927,00
49	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	70500,00
50	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	69528,00
51	ЩЕБЕНЬ МЫТЫЙ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	69528,00
52	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	55871,00
53	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	Т	9608697,00

СОСТАВИЛ:

*С. Сулейманов*

*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 № 47072**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Shovot tumani XTBga qarashli 48-son maktab futbol maydonchasini 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** - budjet

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 45806

**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: 48-son maktab futbol maydonchasini 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 11.06.2022 yildagi 491-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 - 10000,000ming.so'm;

- ob'ektning 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 tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 349914,785ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 2443,777ming.so'mga kamaytirilib, 347471,007ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- mashina va mexanizmlar - 1833,821ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 284,426ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 6,779ming.so'm.
- QQS - 318,751ming.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 loyiha'lashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida



buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

Ushbu ekspert xulosasi 08.06.2022 yildagi 46206-sonli yig'ma ekspert xulosasi o'rniga berilgan bo'lib, buyurtmachining 11.06.2022 yildagi 491-sonli xatiga asosan ajratilgan mablag' yetarli bo'lmaganligi sababli, fizik xajmlarda o'zgarishlar amalga oshirilganligi sababli qayta berildi.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Shovot XTBga qarashli 48-son maktab futbol maydonchasini 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	295 578,073	293 453,048
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	339 914,785	337 471,007
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	10 000,000	10 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	349 914,785	347 471,007

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