

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SURXONDARYO VILOYATI  
TERMIZ SHAHAR  
«TERMEZ MODERN PROEKT»  
MCHJ



UZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SURXONDARĒ VILOYATI  
TERMIZ SHAHAR  
«TERMEZ MODERN PROEKT»  
MCHJ

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

Строительство мини футбольный поле школы №12 в  
махалле "Истара" Кизирикского района  
Сурхандарьинской области.

КНИГА 1

## Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: «Отдел народного образования Кизирикского  
района»

Директор

Исполнитель



А Намозов .

Д.Давлатов

Термез – 2022 г.

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Строительство мини футбольный поле школы №12 в махалле "Истара"  
Кизирикского района Сурхандарьинской области.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	191 874,151
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	50 748,473
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 819,879
4	ОБОРУДОВАНИЕ	3 901,500
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>254 344,003</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	43 927,615
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	954,469
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>299 226,087</b>
10	Н Д С 15%	44 883,913
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 890,000
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>350 000,000</b>

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Строительство мини футбольный поле школы №12 в микрорайоне "Истара"  
Кизирикского района Сурхандарьинской области.

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	СТАДИОН	50 748 473	7 819 879	187 421 266	3 825 000	249 814 617
	<b>ИТОГО</b>	<b>50 748 473</b>	<b>7 819 879</b>	<b>187 421 266</b>	<b>3 825 000</b>	<b>249 814 617</b>
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ %, ОБОРУДОВАНИЕ 2%			4 452 886	76 500	4 529 386
	Заготскладские расходы (2%-материалы, 1,2%-оборудование)					
	<b>ВСЕГО</b>	<b>50 748 473</b>	<b>7 819 879</b>	<b>191 874 151</b>	<b>3 901 500</b>	<b>254 344 003</b>

СОСТАВИЛ



ДАВЛАТОВ Д

Строительство мини футбольный поле школы №12 в махалле "Истара"

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**

Номер -

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2717,25	18676,41	50 748 473
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	133,2362	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>50 748 473</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,310618	72437	239 811
2.	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	14,116	70000	988 120
3.	257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,33516	95000	31 840
4.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	4,353588	1081	4 706
5.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	78,3901	58500	4 585 821
6.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	9,02	58500	527 670
7.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	3,09015	68000	210 130
8.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,48285	150368	72 605
9.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1132	150368	17 022
10.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,19377	49500	9 592
11.	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,148614	1000	149
12.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	174,8202	1000	174 820
13.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	45,08988	5800	261 521
14.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	10,80349	58742	634 619
15.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,803938	58742	47 225
16.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1132	79806	9 034
17.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,82272	1077	5 194
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 819 879</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	18,2421	348981,49	6 366 155
2.	9219	Вода	м3	32,67758	500	16 339
3.	9249	Гравий	м3	115,0208	33470	3 849 746
4.	11004	песчаный гравийный смес	м3	211,74	25000	5 293 500
5.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0378	15600000	589 680
6.	30407	Гвозди строительные	т	0,142054	8200000	1 164 844
7.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,52	11600	17 632

1	3	4	5	6	7	8
8.	30549	Профиль монтажный	шт	6,6	0	-
9.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,008247	585600	4 829
10.	31211	Лаки канифольные КФ-965	т	0,00016	0	-
11.	31392	Олифа натуральная	кг	17,01	10000	170 100
12.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,008465	10696652	90 550
13.	32725	Резина гранулированная	кг	9840	2065	20 319 600
14.	32875	Петля накладная	шт	1304,1	1300	1 695 330
15.	33207	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	508,41	10058	5 113 588
16.	33752	Угловая равнополочная сталь кипящая 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	0,504	8500000	4 284 000
17.	34241	Кислород технический газообразный	м3	4,19835	3500	14 694
18.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,015603	8478261	132 288
19.	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,057456	8478261	487 127
20.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,208	12100	2 517
21.	35516	Рогожа	м2	14,95188	1600	23 923
22.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,015876	3200000	50 803
23.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,099498	3200000	318 394
24.	40161	Синтетическая трава POLYTAN Ligaturf	м2	861	85000	73 185 000
25.	40162	Лента для склеивания швов	м	524,8	4250	2 230 400
26.	40163	Клей POLYTAN /2-х компонентный/	кг	196,8	47300	9 308 640
27.	40164	Песок кварцевый	кг	30176	100	3 017 600
28.	40165	Разметочная линия POLYTAN	м	229,6	1500	344 400
29.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,15498	20604000	3 193 208
30.	44059	Ветошь	кг	1,89	2500	4 725
31.	45049	Песок для строительных работ природный	м3	49,2	45000	2 214 000
32.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,27027	3350	4 255
33.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	8,74188	30000	262 256
34.	60527	Сталь листовая	т	0,121	8500000	1 028 500
35.	65155	Сжимы ответвительные	100шт	0,0408	2000	82
36.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	0	-
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>144 798 706</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>						
1.		ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ СЕТКА ДЛЯ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ	М2	252	7225	1 820 700
2.		Стойки из профил 80x60x3мм	м	266,8	71320	19 028 176
3.		Прожектор LED FL-COB 150 W	ШТ	4	565583	2 262 332
4.		Трубы стальные квадратные 40x40x2,5	М	504	38713	19 511 352
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>42 622 560</b>
						187 421 266
<b>Оборудование</b>						
1.		минифутбольная ворота	шт	2	1912500	3 825 000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>3 825 000</b>

Состав

Прове

Строительство мини футбольный поле школы №12 в махалле "Истара"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	ЕИ102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1660</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	25,564
2	ЕИ901-002-03 ЗОН.З	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,6600</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	4,15
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,8964
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,7636
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,5272
2.5	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,1248
3	ЕИ101-001-13 ЗОН.З	<b>УСТРОЙСТВО СТАКАНЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В-12,5</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0660</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	39,4852
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	1,3002
3.3	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	1,9246
3.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,05676
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,07128
3.6	5317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	6,732
3.7	9219	ВОДА	МЗ	0,424	0,027984
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00198
3.9	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,082	0,005412
3.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,005029
3.11	35516	РОГОЖА	М2	75	4,95
3.12	38861	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,7	0,0462
3.13	31619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	4,2966
4	ЕИ101-001-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1134</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	50,5809
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,4746
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,030618
4.4	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,429
4.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	3,0901
4.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,14175
4.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,091854
4.8	2076	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	14,0344
4.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,212058
4.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	11,5101
4.11	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,032092
4.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001474
4.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,002835
4.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,003436
4.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,014742
4.16	35516	РОГОЖА	М2	88,2	10,0019
4.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,015876
4.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,053298
4.19	31619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	4,4453
5	ЕИ101-015-07	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1210</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	26,1142
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,04356
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01815
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02541
5.5	60527	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	1	0,121
6	ЕИ103-012-12	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛ</b>	<b>Т</b>	<b>2,1530</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	14,1883
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	4,995
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,32295
6.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,19377
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,49519
6.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	4,8227
6.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	4,1983
6.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000861
6.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,2703
7	С	<b>СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛ 80X60X3ММ</b>	<b>М</b>	<b>266,8000</b>	

1	2	3	4	5	6
8	E0701-044-03	<b>УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>	<b>T</b>	<b>1,4364</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	61,3343
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,4795
8.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	30,5235
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	1,4795
8.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,04	0,057456
9	C	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X40X2,5</b>	<b>M</b>	<b>504,0000</b>	
10	E1401-022-01	<b>НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ</b>	<b>100M2</b>	<b>6,3000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	108	680,4
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,45	9,135
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,45	9,135
10.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,006	0,0378
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,022	0,1386
10.6	32875	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	207	1304,1
10.7	33207	СЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ ПЛЕТЕНАЯ	M2	80,7	508,41
10.8	33752	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ 18ПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	T	0,08	0,504
11	E1504-030-04	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>	<b>6,3000</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	447,678
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,252
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,189
11.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	17,01
11.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,15498
11.6	44059	ВЕЩОШЬ	КГ	0,3	1,89
12	E0001-036-01	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,8820</b>	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,33516
12.2	287	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,38	0,33516
13	E0001-002-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС</b>	<b>M3</b>	<b>176,4500</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	405,835
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	51,1705
13.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	14,116
13.4	559	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,21	37,0545
13.5	1546	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,42	74,109
13.6	3019	ВОДА	M3	0,15	26,4675
13.7	11004	ПЕСЧАНЫЙ ГРАВИЙНЫЙ СМЕС	M3	1,2	211,74
14	E0001-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>M3</b>	<b>88,2000</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	220,5
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	47,628
14.3	289	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	40,572
14.4	1566	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	81,144
14.5	3049	ГРАВИЙ	M3	1,28	112,896
15	E1101-002-01	<b>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА(КЛИНЕЦ) ТОЛЩ.50ММ</b>	<b>M3</b>	<b>41,0000</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	94,3
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	12,3
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	3,28
15.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	9,02
15.5	1566	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	18,04
15.6	3019	ВОДА	M3	0,15	6,15
15.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	49,2
16	E1102-001-05	<b>УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYAN LIGATURF)</b>	<b>100M2</b>	<b>8,2000</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	639,6
16.2	33725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	9840
16.3	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	M2	105	861
16.4	42062	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	M	64	524,8
16.5	40163	КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	196,8
16.6	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	30176
16.7	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	M	28	229,6
17	C	<b>ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ СЕТКА ДЛЯ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ</b>	<b>M2</b>	<b>252,0000</b>	
18		<b>МИНИФУТБОЛНАЯ ВОРОТА</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
19	U0003-596-01	<b>ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПНОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	7,52
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,2264
19.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1132
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,532
19.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1132
19.6	50484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
19.7	32549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6
19.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	T	0,004	0,00016
19.9	55377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208
19.10	55155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
19.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,02

1	2	3	4	5	6
20	C	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 150 W	ШТ	4,0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2717,2499
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		133,2362

СОСТАВИЛ

ДАВЛАТОВ Д

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:14-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65347**

**Obyekt nomi** ««Surxondaryo viloyatining Qiziriq tumani "Istara" mahallasi "Mustaqillik" ko'chasida joylashgan 12-sonli maktab bo'sh yer maydonida suniy qoplamali sport maydonchasi qurish" ishchi loyihasi bo'yicha (2022 yil 26 iyuldagi №53071 sonli ekspert xulosasi o'z kuchini yo'qotadi)»

**Buyurtmachi** - "Qiziriq tumani XTB"

**Bosh loyihachi** - "TERMIZ MODERN PROYEKT" MCHJ

**Litsenziya** AL-002074 15.02.2022 yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Budget mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

**Qurilish turi** Yangi qurilish

**Murojaat raqami:** № 62629

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1.Xalq deputatlari Qiziriq tumani kengashining 2022-yil 9-apreldagi VI-48-63-8-113-K/22 sonli qarori.
- 1.2. Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i 1722-1722215-45772-son 04.07.2022-yil.
- 1.3. Surxondaryo viloyati Qiziriq tuman xalq ta'limi boshqarmasi tomonidan 2022-yil 4- iyulda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.4. Buyurtmachining 2022-yil 11-oktyabrdagi № 01-212 sonli xatiga asosan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 1.03.01-16 sonli SHNQ talablariga asosan ishlangan ishchi loyihasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Mazkur loyhada Qiziriq tumani "Istara" mahallasi "Mustaqillik" ko'chasi joylashgan 12-sonli maktab bo'sh yer maydonida sun'iy qoplamali 21x42 m o'lchamdagi maydonda sport maydonchasi qurish rejalashtirilgan.

Loyihada asosan quyidagi ishlar ko'zda tutilgan:

- Maydonni 5 metr balandagi sim to'r bilan o'rab olish,
- Maydonnda qum-shag'al va klinessdan iborat asos to'shash,
- Sun'iy chim qoplamasini to'shash.

QTL bo'limining kalendar jadvaliga asosan turar-joy binolarini qurish muddati 1.5 oyni tashkil etadi.

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

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

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

6.1 Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- darvoza ortidagi ximoya to'ri va projektorlar qo'shildi,
- ortiqcha beton hajmi loyihadan chiqarildi,
- rezin granulasi va sun'iy chim qoplamasi joriy narxlarga muvofiq olindi,

#### **6.2 Qurilish ishlari qiymati hisobi.**

Taqdim etilgan loyihani qurish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **350000.000ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya

etildi, jumladan:

- QMI-299226.087ming so'm,
- QQS-44883.913ming so'm,
- Byurtmachining boshqa xarajatlari-5890.000ming so'm.

6.3. Qayt etilishicha, loyihalash hujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa yechimlar bo'yicha byurtmachining izohlarsiz taqdim etilgan.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasining smeta qiymatidan chiqmagan holda aniqlanadi;
- Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan "Qiziriq tumani "Istara" mahallasi "Mustaqillik" ko'chasi joylashgan 12-sonli maktabning bo'sh yer maydonida sun'iy qoplamali sport maydonchasi qurish" ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03-yildagi 261-sonli qaroriga va SHNK 04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi. (2022-yil 26-iyuldagi №53071 sonli ekspert xulosasi o'z kuchini yo'qotadi).

**Bosh mutaxassis:** MADJITOV ULUGBEK ABDUVOSI O'G'LI