

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Г. ТАШКЕНТ

**ООО НПЦ «О'ЗВЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»**

г. Ташкент, ул.А.Навои – 16 «А», Таш. обл. рег. фил. ПСБ, р/с 20208000600129486001  
МФО 00490, ИНН 201569718, ОКОНХ 66000, тел. 241-46-12

Лицензия на проектно-сметные работы  
№АЛ-001396 ОТ 05.10.2020 Г. (ИНН 201569718)

**РАСЧЕТ  
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ПО ОБЪЕКТУ :**

СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №98 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

**НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ  
И ПЛОЩАДКИ ДЛЯ WORKOUT

(ОТКОРРЕКТИРОВАНО С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Рекомендуемая стоимость	<u>668 035,971</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	2 125,66	ч/час

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «О'ЗВЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»



Б.М. ТУРДИЕВ

г.Ташкент  
2022 г.

## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И  
ПЛОЩАДКИ ДЛЯ WORKOUT  
ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №98 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	30 141,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ	396 919,585
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	66 079,149
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 652,366
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	81 108,745
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>580 900,844</b>
10	<b>НДС 15%</b>	<b>87 135,127</b>
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>668 035,971</b>
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>668 035,971</b>



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И ПЛОЩАДКИ ДЛЯ WORKOUT

#### ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №98 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ		
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2125,657514	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	4319,96100	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	6652,366	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	385 358,82	тыс.сум
Кабельная продукция	0,00	тыс.сум
Оборудование	29 550,00	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы материалов	0	%
Заготовительно-складские расходы оборудование	0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы кабельная продукция (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом )	0	тыс.сум
Коэффициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И ПЛОЩАДКИ ДЛЯ WORKOUT**

**ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №98 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА**

**в текущих ценах по ресурсным сметам**

Согласно Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость работ определена в текущих ценах .

Среднегодовая заработная плата принята на основании данных Управления статистики г.Ташкента составляет 4319,961 тыс. сум

Прочие затраты подрядчика приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат,

Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально- технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан

Транспортные расходы приняты	3%
Размер отчислений на соцстрах принят	12%
Всего стоимость работ в текущих ценах	668 035,971 тыс.сум с учетом НДС

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09

Составил:



## СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №98 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И ПЛОЩАДКИ ДЛЯ WORKOUT  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N 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
<b>ФУТБОЛЬНОЕ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЕ И БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>					
<b>1</b>	<b>Е46-4-10-1</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>10,2</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,78	242,556
1.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	маш-ч	4,71	48,042
1.3	1159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	маш-ч	9,42	96,084
<b>2</b>	<b>С311-52-1</b>	<b>ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ</b>	<b>Т</b>	<b>150</b>	
2.1	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	маш-ч	0,024	3,6
<b>3</b>	<b>Е1-2-57-2</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,574</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	88,396
<b>4</b>	<b>Е8-1-2-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1148</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,27552
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	маш-ч	0,46	0,052808
4.3	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,92	0,105616
4.4	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,14924
<b>5</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100 МЗ</b>	<b>0,1148</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	20,664
5.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	48	5,5104
5.3	6300	БЕТОН КЛАССА В7,5 М100	МЗ	102	11,7096
<b>6</b>	<b>Е6-1-1-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,4206</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	187,604424
6.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	21,42	9,009252
6.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	0,81	0,340686
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	123,76	52,053456
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0054678
6.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,054678
6.7	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,14	0,058884
6.8	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,47	0,197682
6.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	42,6909
6.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	16,48752
6.11	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,74
6.12		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,27
<b>7</b>	<b>Е6-1-15-7</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,087</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	18,77634
7.2		ЛИСТ 150X150X6 ММ	Т		0,087
7.3		АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 L-250ММ	ШТ		296
<b>8</b>	<b>Е9-3-12-12</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ 80X40X3</b>	<b>Т</b>	<b>2,137</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	14,08283
8.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	маш-ч	0,09	0,19233
8.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	2,24	4,78688
8.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,008548
8.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	4,16715
8.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0009
8.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00220111
8.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,26083
8.9	113-25923-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ /1М-5,25КГ/	М		407
<b>9</b>	<b>Е9-3-46-3</b>	<b>МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ ИЗ СЕТКИ РАБИЦА ПО КАРСКАСУ ИЗ УГОЛКА 50X50X3</b>	<b>100М2</b>	<b>8,2</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,1	427,22
9.2	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,026	0,2132
9.3	ЗАБОР 1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ РАБИЦЫ И УГОЛКА 50X50X3, КАТАНКА Д-6ММ	М2		820
<b>10</b>	<b>Е13-3-2-4</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100 М2</b>	<b>8,2</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	43,542
10.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КВТ	маш-ч	1,12	9,184
10.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021	Т	0,012	0,0984
<b>11</b>	<b>Е13-3-4-26</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100 М2</b>	<b>8,2</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	31,406
11.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КВТ	маш-ч	0,65	5,33
11.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	0,019	0,1558
11.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,01148
<b>12</b>	<b>Е27-4-1-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>1,976</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	28,4544
12.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш-ч	1,55	3,0628

1	2	3	4	5	6
12.3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	маш-ч	7,08	13,99008
12.4	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	122	241,072
<b>13</b>	<b>Е27-4-1-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,79</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	17,064
13.2	106	АВТОГРЕЙДЕРЫ	маш-ч	1,79	1,4141
13.3	2842	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т	маш-ч	12,21	9,6459
13.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	79	
<b>14</b>	<b>Е27-4-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА</b>	<b>100М3</b>	<b>0,69</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	9,936
14.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш-ч	1,55	1,0695
14.3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	маш-ч	7,08	4,8852
14.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	75,9
<b>15</b>	<b>Е11-2-1-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELI Г TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF)</b>	<b>100 М2</b>	<b>7,79</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	607,62
15.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	маш-ч	8	62,32
15.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	маш-ч	10	77,9
15.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	маш-ч	12,6	98,154
15.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	маш-ч	14,2	110,618
15.6	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	9348
15.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	817,95
15.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	498,56
15.9	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	186,96
15.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	28667,2
15.11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	218,12
<b>16</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,209</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	37,62
16.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	48	10,032
16.3	6300	БЕТОН КЛАССА В15 М200	М3	102	21,318
<b>17</b>	<b>Е11-2-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ SPORT ELIT SERVIS SPRINT ТОЛЩИНОЙ 13 ММ</b>	<b>100 М2</b>	<b>2,2</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62	136,4
17.2	1082	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	маш-ч	0,5	1,1
17.3	2461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА (МИКСЕР)	маш-ч	8	17,6
17.4	2462	УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	маш-ч	13	28,6
17.5	2461	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	маш-ч	2	4,4
17.6	32196	ПРАЙМЕР (ГРУНТОВКА)	КГ	15	33
17.7	51125	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	950	2090
17.8	45934	КЛЕЙ БИНДЕР Р2300	КГ	200	440
17.9	30853	ШПАТЛЕВКА СИМЛЕР	КГ	150	330
17.10	31066	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	2	4,4
17.11	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	10	22
17.12	40155	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	20	44
17.13	34284	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	КГ	20	44
17.14	42111	ГРАНУЛЫ ЦВЕТНЫЕ ЭПДМ	КГ	350	770
17.15	40324	КАУТИНГ ЦВЕТНОЙ	КГ	200	440
<b>18</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ /ОТМОСТКИ/</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,078</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	14,04
18.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	48	3,744
18.3	6300	БЕТОН КЛАССА В15 М200	М3	102	7,956
<b>19</b>	<b>Е7-5-30-11</b>	<b>УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ [ВОРОТА, БАСКЕТБОЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, ВОЕЙБОЛЬНЫЕ СТОЙКИ], МАССОЙ ДО 0,5 Т</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,06</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	6,18
19.2	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	3,3	0,198
обрд	<b>СПОРТ Ф</b>	<b>ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	
обрд	<b>СПОРТ Б</b>	<b>БАСКЕТБОЛЬНОЕ КОЛЬЦО СО СТОЙКОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	
обрд	<b>СПОРТ В</b>	<b>ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ СТОЙКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	
обрд	<b>СЕТКА В</b>	<b>СЕТКА ДЛЯ ВОЛЛЕБОЛА</b>	<b>К-Т</b>	<b>1</b>	
<b>20</b>	<b>Ц37-2-40-1</b>	<b>ЗАКРЕПЛЕНИЕ РАСТЯЖКИ ВНИЗУ, ДЛИНА ДО 50 М, ДИАМЕТР КАНАТА, ММ, ДО 12</b>	<b>РАСЧАЛКА</b>	<b>26</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,53	13,78
20.2	ТРОС	ТРОС /РАСТЯЖКА/ Д=5ММ	М	196	
20.3	КРЕПЕЖ	КРЕПЕЖ РАСТЯЖКИ	ШТ	26	
20.4	СЕТКА_Т	СЕТКА ТКАНЕВАЯ ЯЧЕЙКОЙ 130Х130ММ	М2	1116	
<b>ПЛОЩАДКА ДЛЯ WORKOUT</b>					
<b>21</b>	<b>Е27-4-1-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,15</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	3,24
21.2	106	АВТОГРЕЙДЕРЫ	маш-ч	1,79	0,2685
21.3	2842	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т	маш-ч	12,21	1,8315
21.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	15	
<b>22</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,18</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	32,4
22.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	48	8,64
22.3	6300	БЕТОН КЛАССА В15 М200	М3	102	18,36
<b>23</b>	<b>Е11-2-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ SPORT ELIT SERVIS SPRINT ТОЛЩИНОЙ 13 ММ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1,2</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62	74,4
23.2	1082	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	маш-ч	0,5	0,6
23.3	2461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА (МИКСЕР)	маш-ч	8	9,6
23.4	2462	УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	маш-ч	13	15,6
23.5	2461	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	маш-ч	2	2,4
23.6	32196	ПРАЙМЕР (ГРУНТОВКА)	КГ	15	18
23.7	51125	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	950	1140
23.8	45934	КЛЕЙ БИНДЕР Р2300	КГ	200	240
23.9	30853	ШПАТЛЕВКА СИМЛЕР	КГ	150	180
23.10	31066	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	2	2,4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)1040

1	2	3	4	5	6
23.11	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	10	12
23.12	40155	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	20	24
23.13	34284	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	КГ	20	24
23.14	42111	ГРАНУЛЫ ЦВЕТНЫЕ ЭПДМ	КГ	350	420
23.15	40324	КАУТИНГ ЦВЕТНОЙ	КГ	200	240
<b>24</b>	<b>Ц37-1-1-1</b>	<b>МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,03</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>	
24.1	30136	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0108	0,00432
24.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,5	70
24.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	2,88	11,52
24.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,92	11,68
24.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,17	0,68
24.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	5,6
24.7	35314	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э50 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0035	0,014
24.8	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,96
24.9	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	60,8
обрд		ЛИНЕЙНЫЙ РУКОХОД	ШТ	1	
обрд		СТАЦИОНАРНЫЙ ЭСПАНДЕР	ШТ	1	
обрд		БРУСЬЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	
обрд		ШТАНГА ДЛЯ УПРАЖНЕНИЯ ЛЕЖА	ШТ	1	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>		<b>2 125,66</b>

СОСТАВИЛ





"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И ПЛОЩАДКИ ДЛЯ WORKOUT ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №98 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>ФУТБОЛЬНОЕ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЕ И БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М2	10,2
2	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	150
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,574
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,1148
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,1148
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,4206
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,74
8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,27
9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,087
10	ЛИСТ 150X150X6 ММ	Т	0,087
11	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 L-250ММ	ШТ	296
12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ 80X40X3	Т	2,137
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ /1М-5,25КГ/	М	407
14	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ ИЗ СЕТКИ РАБИЦА ПО КАРКАСУ ИЗ УГОЛКА 50X50X3	100М2	8,2
15	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ РАБИЦЫ И УГОЛКА 50X50X3, КАТАНКА Д-6ММ	М2	820
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	8,2
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	8,2
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	1,976
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 М3	0,79
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,69
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELI Г TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF)	100 М2	7,79
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,209
23	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ SPORT ELIT SERVIS SPRINT ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	100 М2	2,2
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ /ОТМОСТКИ/	100 М3	0,078
25	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ [ВОРОТА, БАСКЕТБОЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ СТОЙКИ], МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ	0,06
26	ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА	ШТ	2
27	БАСКЕТБОЛЬНОЕ КОЛЬЦО СО СТОЙКОЙ	ШТ	2
28	ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ СТОЙКА	ШТ	2
29	СЕТКА ДЛЯ ВОЛЛЕБОЛА	К-Т	1
30	ЗАКРЕПЛЕНИЕ РАСТЯЖКИ ВНИЗУ. ДЛИНА ДО 50 М, ДИАМЕТР КАНАТА, ММ, ДО 12	РАСЧАЛКА	26
31	ТРОС /РАСТЯЖКА/ Д=5ММ	М	196
32	КРЕПЕЖ РАСТЯЖКИ	ШТ	26
33	СЕТКА ТКАНЕВАЯ ЯЧЕЙКОЙ 130X130ММ	М2	1116
<b>ПЛОЩАДКА ДЛЯ WORKOUT</b>			
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 М3	0,15
35	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,18
36	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ SPORT ELIT SERVIS SPRINT ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	100 М2	1,2
37	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,03	ШТ	4
38	ЛИНЕЙНЫЙ РУКОХОД	ШТ	1
39	СТАЦИОНАРНЫЙ ЭСПАНДЕР	ШТ	1
40	БРУСЬЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ	ШТ	1
41	ШТАНГА ДЛЯ УПРАЖНЕНИЯ ЛЕЖА	ШТ	1

СОСТАВИЛИ

Директор средней образовательной школы №98 Юнусабадского района г.Ташкенте

Представитель проектной организации ООО НПЦ "O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK"



Гурдиев Б.М.





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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 10-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64584**

**Obyekt nomi** «Текущий ремонт футбольной, валебольной и баскетбольной площадки и беговую дорожку по объекту: средняя образовательная школа №98 Юнусабадского района г.Ташкента»»

**Buyurtmachi** - Юнусобод тумани Халқ таълими булими

**Bosh loyihachi** - МЧЖ «O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK»

**Litsenziya** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-001396  
05-10-2020й.

**Moliyalashtirish manbai** - Махаллий бюджет маблағлари ҳисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 61865

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Халқ Депутатлари Юнусобод туман кенгашиниг 2022 йил 22 сентябрьдан II-67-85-14-206-К/22 сонли қарори ва Юнусобод туман “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан молиялаштириш буйича тасдиқланган дастлабки манзилий рўйхати.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Юнусобод тумани Халқ таълими булими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK» томонидан 2022 йилда келишилган.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси буйича нуқсонли далолатнома, Юнусобод тумани Халқ таълими булими томонидан тасдиқланган, 98-сонли умумтаълим мактаби раҳбарияти ва лойиха ташкилоти МЧЖ «O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK» томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 695 948,334 минг сўм миқдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
  - мавжуд асфальтобетон қопламасини демонтажи;

- -шағалдан асос қатламини ётқизиш;
- -бетон фундамент урнатиш;
- -метал трубаларидан устун урнатиш;
- -метал панел тусиқларини урнатиш;
- -ҚША дан асос ётқизиш;
- -цементобетондан ўртача 10 см қалинликда қоплама ётқизиш;
- -синтетик қопламани ётқизиш;
- -махсус грануланган каучик қоплама ётқизиш;
- -спорт асбоб ускуналарини урнатиш ва бошқалар.
- 3.3. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

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

-

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

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи Юнусобод тумани Халқ таълими булими томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

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

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 695 948,334 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 27912,363 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 668 035,971 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдориди қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

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

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Текущий**

**ремонт футбольной, вoleyбольной и баскетбольной площадки и беговую дорожку по объекту: средняя образовательная школа №98 Юнусабадского района г.Ташкента»**

экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 668 035,971 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA