

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Г. ТАШКЕНТ

**ООО НПЦ «О'ЗБЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»**

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 №302 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

**НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ  
И БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ

(ОТКОРРЕКТИРОВАНО С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Рекомендуемая стоимость	<u>674 673,944</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	2 000,87	ч/час

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «О'ЗБЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»



Б.М. ТУРДИЕВ

г.Ташкент  
2022 г.

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И БЕГОВУЮ**  
**ДОРОЖКУ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №302 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	8 925,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ	425 996,153
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	62 199,978
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 468,655
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	85 083,209
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>586 672,994</b>
10	<b>НДС 15%</b>	<b>88 000,949</b>
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>674 673,944</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>674 673,944</b>



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ

#### ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №302 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ		
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2000,870976	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)	4468,655	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	413 588,50	тыс.сум
Кабельная продукция	0,00	тыс.сум
Оборудование	8 750,00	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 БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ**

**ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №302 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	674 673,944 тыс.сум с учетом НДС

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09

Составил:



## СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №302 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ  
(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>1</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,78	23,78
1.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	маш-ч	4,71	4,71
1.3	1159	МОЛОТКИ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	маш-ч	9,42	9,42
<b>2</b>	<b>С311-52-1</b>	<b>ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ</b>	<b>Т</b>	<b>10</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	0,24
<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>0,609</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	93,786
<b>4</b>	<b>Е8-1-2-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>12,8</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	30,72
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	маш-ч	0,46	5,888
4.3	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,92	11,776
4.4	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	16,64
<b>5</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100 МЗ</b>	<b>0,128</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	23,04
5.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	6,144
5.3	6300	БЕТОН КЛАССА В7,5 М100	МЗ	102	13,056
<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>0,4469</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	199,335276
6.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	21,42	9,572598
6.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	0,81	0,361989
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	123,76	55,308344
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0058097
6.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,058097
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	0,062566
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	0,210043
6.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	45,36035
6.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	17,51848
6.11	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,8407	
6.12		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,306	
<b>7</b>	<b>Е6-1-15-7</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,085</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	18,3447
7.2		ЛИСТ 150Х150Х6 ММ	Т	0,085	
7.3		АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 L-250ММ	ШТ	320	
<b>8</b>	<b>Е9-3-12-12</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ 80Х40Х3</b>	<b>Т</b>	<b>2,31</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	15,2229
8.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	маш-ч	0,09	0,2079
8.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	2,24	5,1744
8.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00924
8.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	4,5045
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	0,0023793
8.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,3629
8.9	113-25923-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ /1М-5,25КГ/	М	440	
<b>9</b>	<b>Е9-3-46-3</b>	<b>МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ ИЗ СЕТКИ РАБИЦА ПО КАРКАСУ ИЗ УГОЛКА 50Х50Х3</b>	<b>100М2</b>	<b>8,7</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,1	453,27
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	0,2262
9.3	ЗАБОР 1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ РАБИЦЫ И УГОЛКА 50Х50Х3, КАТАНКА Д-6ММ	М2	870	
<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>8,7</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	46,197
10.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	9,744
10.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021	Т	0,012	0,1044
<b>11</b>	<b>Е13-3-4-26</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100 М2</b>	<b>8,7</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	33,321
11.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	5,655
11.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	0,019	0,1653
11.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,01218
<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>2,308</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	33,2352
12.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш-ч	1,55	3,5774

1	2	3	4	5	6
12.3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	маш-ч	7,08	16,34064
12.4	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	122	281,576
<b>13</b>	<b>Е27-4-1-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,923</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	19,9368
13.2	106	АВТОГРЕЙДЕРЫ	МАШ-Ч	1,79	1,65217
13.3	2842	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	11,26983
13.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	92,3	
<b>14</b>	<b>Е27-4-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА</b>	<b>100М3</b>	<b>0,8</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	11,52
14.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш-ч	1,55	1,24
14.3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	маш-ч	7,08	5,664
14.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	88
<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>9,01</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	702,78
15.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	72,08
15.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	90,1
15.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	113,526
15.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	127,942
15.6	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	10812
15.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	946,05
15.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	576,64
15.9	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	216,24
15.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	33156,8
15.11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	252,28
<b>16</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,252</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	45,36
16.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	12,096
16.3	6300	БЕТОН КЛАССА В15 М200	М3	102	25,704
<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>2,64</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62	163,68
17.2	1082	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,5	1,32
17.3	2461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА (МИКСЕР)	МАШ-Ч	8	21,12
17.4	2462	УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-Ч	13	34,32
17.5	2461	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ-Ч	2	5,28
17.6	32196	ПРАЙМЕР (ГРУНТОВКА)	КГ	15	39,6
17.7	51125	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	950	2508
17.8	45934	КЛЕЙ БИНДЕР R2300	КГ	200	528
17.9	30853	ШПАТЛЕВКА СИМЛЕР	КГ	150	396
17.10	31066	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	2	5,28
17.11	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	10	26,4
17.12	40155	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	20	52,8
17.13	34284	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	КГ	20	52,8
17.14	42111	ГРАНУЛЫ ЦВЕТНЫЕ ЭПДМ	КГ	350	924
17.15	40324	КАУТИНГ ЦВЕТНОЙ	КГ	200	528
<b>18</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ /ОТМОСТКИ/</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,097</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	17,46
18.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	4,656
18.3	6300	БЕТОН КЛАССА В15 М200	М3	102	9,894
<b>19</b>	<b>Е7-5-30-11</b>	<b>УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ВОРОТА, БАСКЕТБОЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ 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 ВОЛЕЙБОЛА</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 130X130ММ	М2	1176	
<b>БЕГОВАЯ ДОРОЖКА</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>0,4</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	8,64
21.2	106	АВТОГРЕЙДЕРЫ	МАШ-Ч	1,79	0,716
21.3	2842	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	4,884
21.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	40	
<b>22</b>	<b>Е6-1-1-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ: БЕТОННЫХ</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,0825</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	27,8421
22.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,38435
22.3	6300	БЕТОН КЛАССА В15 М200	М3	102	8,415
22.4	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,696
22.5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,22	0,01815
22.6	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001485
22.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00231
<b>23</b>	<b>Е27-6-20-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,4</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	13,44
23.2	612	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	1,388
23.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,56
23.4	36027	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 75-150 ММ	М3	0,15	0,06
23.5	30136	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0108	0,00432
23.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	38,64

1	2	3	4	5	6
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>		2 000,87

СОСТАВИЛ





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЙ, ВАЛЕЙБОЛЬНОЙ И БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ  
ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №302 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	1
2	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	10
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,609
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	12,8
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,128
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,4469
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,8407
8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,306
9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,085
10	ЛИСТ 150X150X6 ММ	Т	0,085
11	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 L-250ММ	ШТ	320
12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ 80X40X3	Т	2,31
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ /1М-5,25КГ/	М	440
14	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ ИЗ СЕТКИ РАБИЦА ПО КАРСКАСУ ИЗ УГОЛКА 50X50X3	100М2	8,7
15	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ РАБИЦЫ И УГОЛКА 50X50X3, КАТАНКА Д-6ММ	М2	870
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	8,7
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	8,7
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	2,308
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 М3	0,923
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,8
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELI Г TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF)	100 М2	9,01
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,252
23	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ SPORT ELIT SERVIS SPRINT ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	100 М2	2,64
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ /ОТМОСТКИ/	100 М3	0,097
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	ПРОС /РАСТЯЖКА/ Д=5ММ	М	196
32	КРЕПЕЖ РАСТЯЖКИ	ШТ	26
33	СЕТКА ТКАНЕВАЯ ЯЧЕЙКОЙ 130X130ММ	М2	1176
<b>БЕГОВАЯ ДОРОЖКА</b>			
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 М3	0,4
35	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ: БЕТОННЫХ	100 М3	0,0825
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3	1000 М2	0,4

СОСТАВИЛИ

Директор средней образовательной школы №302 Юнусабадского района г.Ташкенте

Представитель проектной организации ООО НПЦ "О'ЗБЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК"



Надгшимова  
Д.е  
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 № 64602**

**Obyekt nomi** «Текущий ремонт футбольной, валебольной и баскетбольной площадки и беговую дорожку по объекту: средняя образовательная школа №302 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:** № 61874

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Халқ Депутатлари Юнусобод туман кенгашиниг 2022 йил 22 сентябрьдан И-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 бўйича нуқсонли далолатнома, Юнусобод тумани Халқ таълими булими томонидан тасдиқланган, 302-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 705 851,46 минг сўм миқдорда.
- 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;
- -асфальтобетондан 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 чорақда 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 705 851,46 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 31 177,516 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 674 673,944 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% миқдорда 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 №302 Юнусабадского района г.Ташкента»** экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 674 673,944 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