

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЕ И ВАЛЕЙБОЛЬНОЕ ПЛОЩАДКИ И ВОРКУОУТА
ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №105 ЮНУСАБДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

№№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	31 110,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ	382 289,712
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	80 591,295
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 190,474
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	81 526,745
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	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	584 708,226
10	НДС 15%	87 706,234
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	672 414,460
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	672 414,460

ЗАКАЗЧИК



[Handwritten signature in blue ink]

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МН

[Handwritten signature in blue ink]

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЕ И ВАЛЕЙБОЛЬНОЕ ПЛОЩАДКИ И ВОРКОУТА

**ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №105 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА**

НАИМЕНОВАНИЕ		
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2592,489399	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)	4556,66312	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	9190,474	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	337 802,62	тыс.сум
Кабельная продукция	27 189,12	тыс.сум
Оборудование	30 500,00	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)	5	%
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 ФУТБОЛЬНОЕ И ВАЛЕЙБОЛЬНОЕ ПЛОЩАДКИ И ВОРКОУТА
ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №105 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 4 556,6631192 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	5%
Размер отчислений на соцстрах принят	12%
Всего стоимость работ в текущих ценах	672 414,460 тыс.сум с учетом НДС

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09

Составил



СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №105 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЕ И ВАЛЕЙБОЛЬНОЕ ПЛОЩАДКИ И ВОРКУОУТА

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
МИНИ-ФУТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА					
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-160-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ «САЛАР 130» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,50 М3 ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,12474	
1.1	2426	ЭКСКАВАТОРЫ «САЛАР 130» ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,5 М3	МАШ-Ч	30,6	3,817044
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1386	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	21,3444
3	E1-2-3-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ: 25 СМ	1000 М3	0,1008	
3.1	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	2,28	0,229824
4	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 КВТ (80 Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,1008	
4.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ (80 Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,894096
5	E311-048-01	ПОГРУЗКА: ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ)	Т	38,9	
5.1	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,65М3	МАШ-Ч	0,029	1,1281
6	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ 5	Т	38,9	
6.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	2,38457
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
7	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,042	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,1928
7.2	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	маш-ч	1,16	0,04872
7.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,07728
7.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,03864
7.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,12516
8	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,183	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	61,75884
8.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	16,78	3,07074
8.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	0,74	0,13542
8.4	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	18,666
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,003294
8.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,005124
8.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,04026
8.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	8,1984
9	E6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,14208	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	11,2072704
9.2	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,198912
9.3	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,298368
9.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,1221888
9.5	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0170496
9.6	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,99456
9.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,369408
9.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,255744
9.9	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,07104
9.10	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,14208	
10	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,11304	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	24,3962928
10.2	44109	ЛИСТ 200X200X6 ММ	Т	1	0,11304
10.3		АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 L-250ММ	ШТ	240	
11	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	1,08	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	32,292
11.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,6	1,728
11.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,16
11.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,26352
12	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	1,08	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	22,14
12.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,16
12.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,26352
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЬ					
13	E26-1-55-2	УСТАНОВКА СЛОЯ ИЗ ГЕОТЕКСТИЛЯ	100 М2	0,782	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,36	11,22952
13.2		ГЕОТЕКСТИЛЬ (ДОРНИТ)	М3	664,7	

1	2	3	4	5	6
14	E1101-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	156,4	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	359,72
14.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	68,816
14.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	187,68
15	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 МЗ	0,782	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	16,8912
15.2	106	АВТОГРЕЙДЕРЫ	МАШ-Ч	1,79	1,39978
15.3	2842	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	9,54822
15.4	251	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,8377
15.5		ЩЕБЕНЬ ГРАНИТНЫЙ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	78,2	
16	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	78,2	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	195,5
16.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	72,726
16.3		ЩЕБЕНЬ ГРАНИТНЫЙ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	78,2	
17	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАНИТНЫЙ ОТСЕВ	МЗ	23,46	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	53,958
17.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	10,3224
17.3		ГРАНИТНЫЙ ОТСЕВ ФРАКЦИИ 0-5 ММ	МЗ	23,46	
18	E11-2-1-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELI Г TURF (ТИПА POLYUAN LIGATURF)	100 М2	7,82	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	609,96
18.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	62,56
18.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	78,2
18.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	98,532
18.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	111,044
18.6	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	6000	
18.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	105	821,1
18.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	500,48
18.9	40163	КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	187,68
18.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	20000	
18.11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	28	218,96
19	E27-2-4-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ ЛОТКОВ	100 М	0,74	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156	115,44
19.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	36	26,64
19.3	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	7,6	5,624
19.4	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	0,046	0,03404
19.5	45066	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВОРНЫЕ: ЛОТКИ	М	74	
20	E23-1-21-1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100 М	2,764	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	95,44092
20.2	С 87899	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	101	279,164
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖ СЕТОЧНЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ					
21	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	Т	2,42802	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	16,0006518
21.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,2185218
21.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	5,4387648
21.4	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 80X60X5 ММ	Т	1	2,42802
21.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	0,002500861
21.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	4,734639
21.7	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,4325318
21.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,001
22	E9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,3688	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	149,897664
22.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,23688
22.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	3,458448
22.4	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 80X60X5 ММ	Т	1	2,3688
22.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	0,002439864
22.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	2,84256
22.7	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,852768
22.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,0009
23	E27-9-1-6	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ: ИЗ СЕТКИ	100 М	1,2	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,5	84,6
23.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,45	1,74
23.3	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,0004	0,0005
23.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,3	1,56
23.5	32528	ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0113	0,01356
23.6		СЕТКА ЯЧЕЙКОЙ 180X60 ММ ТОЛЩИНОЙ ПРОВОЛОКИ 4 ММ	М2	492	
23.7		УГОЛОК 50X50X5	Т	0,13572	
23.8		ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	Т	0,01223	
23.9		ПОЛОСА 320X40X2	Т	0,0192	
23.10		ГАЙКА М10	ШТ	300	
23.11		ШАЙБА 10	ШТ	300	
24	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	4,92	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	349,6152
24.2	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,121032
обрд		ФУТБОЛЬНАЯ ВОРТА ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	КОМПЛЕК Т		2
ВАЛЕЙБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА					
25	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 МЗ	0,36	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	7,776
25.2	106	АВТОГРЕЙДЕРЫ	МАШ-Ч	1,79	0,6444
25.3	2842	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	4,3956
25.4	251	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,846

1	2	3	4	5	6
25.5		ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40 ММ			
26	E11-1-14-2	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 150 ММ	МЗ	36	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	3,6	
26.2	860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	ЧЕЛ-Ч	33,5	120,6
26.3	6300	БЕТОН КЛАССА В15 М200	МАШ-Ч	12,18	43,848
26.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	15,3	55,08
27	E11-2-1-1	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ SPORT ELIT SERVIS SPRINT ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	МЗ	0,11	0,396
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	1,62	
27.2	1082	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	ЧЕЛ-Ч	62	100,44
27.3	2461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА (МИКСЕР)	МАШ-Ч	0,5	0,81
27.4	2462	УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-Ч	8	12,96
27.5	2461	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ-Ч	13	21,06
27.6	32196	ПРАЙМЕР (ГРУНТОВКА)	МАШ-Ч	2	3,24
27.7	51125	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	15	24,3
27.8	45934	КЛЕЙ БИНДЕР P2300	КГ	950	1539
27.9	30853	ШПАТЛЕВКА СИМЛЕР	КГ	200	324
27.10	31066	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	150	243
27.11	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	2	3,24
27.12	40155	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	10	16,2
27.13	34284	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	КГ	20	32,4
27.14	42111	ГРАНУЛЫ ЦВЕТНЫЕ ЭПДМ	КГ	20	32,4
27.15	40324	КАУТИНГ ЦВЕТНОЙ	КГ	350	567
28	ЦЗ7-1-1-1	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,03	КГ	200	324
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	
28.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	17,5	17,5
28.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,88	2,88
28.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,92	2,92
28.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч	0,17	0,17
28.6	35314	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э50 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	МЗ	1,4	1,4
28.7	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0035	0,0035
28.8	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,24	0,24
28.9		СТОЙКИ ВАЛЕЙБОЛЬНЫЕ С СЕТКАМИ	КГ	15,2	15,2
		ВОРКУОТ	КОМПЛЕКТ	1	
29	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 МЗ	0,1264	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	2,73024
29.2	106	АВТОГРЕЙДЕРЫ	МАШ-Ч	1,79	0,226256
29.3	2842	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	1,543344
29.4	251	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,29704
29.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	12,64	
30	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	1,264	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	38,2992
30.2	860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	13,92928
30.3	6300	БЕТОН КЛАССА В15 М200	МЗ	10,2	12,8928
30.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,06	0,07584
31	ЦЗ7-1-1-1	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,03	ШТ	4	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,5	70
31.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	2,88	11,52
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,92	11,68
31.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,17	0,68
31.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	5,6
31.6	35314	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э50 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0035	0,014
31.7	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,96
31.8	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	
32	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,28	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,4868
32.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,3136
32.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021	Т	0,012	0,00336
33	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,28	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,0724
33.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,182
33.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	0,019	0,00532
33.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0004
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2 592,49

СОСТАВИЛ





УТВЕРЖДАЮ"
Заведующий РайОНО
Юнусбадского района
Ярашев О.Т.
"16" мая 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФУТБОЛЬНОЕ И ВАЛЕЙБОЛЬНОЕ ПЛОЩАДКИ И ВОРКОУТА ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №105 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
МИНИ-ФУТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА			
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ «САЛАР 130» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,50 М3 ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,12474
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1386
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ: 25 СМ	1000 М3	0,1008
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 КВТ (80 Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,1008
5	ПОГРУЗКА: ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ)	Т	38,9
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ 5	Т	38,9
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,042
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,183
9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,14208
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,14208
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,11304
12	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 L-250ММ	ШТ	240
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	1,08
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	1,08
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЬ			
15	УСТАНОВКА СЛОЯ ИЗ ГЕОТЕКСТИЛЯ	100 М2	0,782
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	156,4
17	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 М3	0,782
18	ЩЕБЕНЬ ГРАНИТНЫЙ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	78,2
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	78,2
20	ЩЕБЕНЬ ГРАНИТНЫЙ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	78,2
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАНИТНЫЙ ОТСЕВ	М3	23,46
22	ГРАНИТНЫЙ ОТСЕВ ФРАКЦИИ 0-5 ММ	М3	23,46
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELI Г TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF)	100 М2	7,82
24	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	6000
25	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	20000
26	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ ЛОТКОВ	100 М	0,74
27	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ: ЛОТКИ	М	74
28	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100 М	2,764
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖ СЕТОЧНЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ			
29	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	Т	2,42802
30	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,3688
31	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ: ИЗ СЕТКИ	100 М	1,2
32	СЕТКА ЯЧЕЙКОЙ 180Х60 ММ ТОЛЩИНОЙ ПРОВОЛОКИ 4 ММ	М2	492
33	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,13572
34	ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	Т	0,01223
35	ПОЛОСА 320Х40Х2	Т	0,0192
36	ГАЙКА М10	ШТ	300
37	ШАЙБА 10	ШТ	300

1	2	3	4
38	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	4,92
39	ФУТБОЛЬНАЯ ВОРТА ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	2
ВАЛЕЙБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА			
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 М3	0,36
41	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	36
42	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 150 ММ	100 М2	3,6
43	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ SPORT ELIT SERVIS SPRINT ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	100 М2	1,62
44	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,03	ШТ	1
45	СТОЙКИ ВАЛЕЙБОЛЬНЫЕ С СЕТКАМИ	КОМПЛЕКТ	1
ВОРКУТ			
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 М3	0,1264
47	ЩЕБЕНЬ	М3	12,64
48	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	1,264
49	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,03	ШТ	4
50	ЛИНЕЙНЫЙ РУКОХОД	ШТ	1
51	СТАЦИОНАРНЫЙ ЭСПАНДЕР	ШТ	1
52	БРУСЬЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ	ШТ	1
53	ШТАНГА ДЛЯ УПРАЖНЕНИЯ ЛЕЖА	ШТ	1
54	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,28
55	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,28

СОСТАВИЛИ

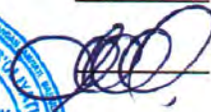
Директор средней образовательной школы №105 Юнусабадского района г.Ташкенте

Главный инженер РайОНО Юнусабадского района г.Ташкенте

Представитель проектной организации ООО НПЦ "O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK"

 Ходжаев А.М.

 Рахмонов М.Г.

 Турдиев Б.М.





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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAIEV BOBIR A

Sana:21-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52139

Ob'ekt nomi «Toshkent shahar, Yunusobod tumanida joylashga 105-sonli umumta'lim maktabining futbol va voleybol sport maydonini zamonaviy holatga keltirish: sun'iy chim bilan qoplash, atroflarini o'rash, sport inventarlarini yangilash.»

Buyurtmachi - Yunusobod tumani xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - "O'zbekmuzeyshunoslik" MChJ.

Litsenziya АЛ-001396-sonli, 05.10.2020 y. Qurilish vazirligi.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 49827

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Xalq deputatlari Yunusobod tuman kengashining 2022-yil 27-apreldagi II-63-42-14-206-K/22-son qarori.

2022-yil 16-mayda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning joriy narxlarda boshlang'ich qiymatlarni hisoblash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi va bosh loyihachi o'rtasida 12.05.2022-yilda imzolangan 295580-son shartnoma (lot №22111008327499).

Yunusobod tumani xalq ta'limi bo'limining 17.05.2022-yildagi 06-5/1-482-son xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektlarning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda 768 811,659 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha -3405,4 kishi/soatni tashkil etadi.

Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

Loyiha chizmalari (Arxitektura va qurilish yechimlari).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Toshkent shahar, Yunusobod tumanida joylashga 105-sonli umumta'lim maktabining ta'mirlash ishlarida maktab hududida joylashgan futbol maydini mukammal ta'mirlash, valebol maydonini ta'mirlash, borkout maydonini ta'mirlash ishlarini o'z ichiga oladi.

Futbol maydonining umumiy o'lchamlari 36,0x18,0 metrni tashkil qiladi. Maydon atrofi bo'ylab metal to'rlik chegara devori bilan o'ralgan. CHegara devorining uzunligi 20 metr Yeni 20 metrni tashkil qiladi.

Valebol maydonchasining umumiy o'lchamlari 15,0x24,0 metr.

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati -31086,45 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar hamda uskunalari uchun sarflanadigan transport harajatlari miqdori -5,0 %.

Pudratchining boshqa harajatlari - 17,27 %.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 15%.

Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asosan smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 20.04.2022-yildagi 200-son qarori talablariga rioya qilinsin va ushbu qarorga asosan Toshkent shahar Qurilish bosh boshqarmasi "Loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining" Xulosasi olinsin.

Smeta hujjatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachi tomonidan qo'shimcha va e'tirozlar mavjud emas.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida joriy narxlarda 15 % QQS bilan hisoblanganda 96 397,199 ming so'mga oshirildi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini oshirilishi yoki qo'payganligi resurs smeta me'yorlari, ish xajmga aniqlik kiritilishi hamda boshqa xarajatlarni aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Joriy ta'mirlash ishlari ShNQ 1.04.03-05 bo'yicha mukammal ta'mirlash ishlariga o'zgartirilsin.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Ishchi loyihaning asosiy qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarorida belgilangan tartibga ko'ra

“Nazorat o‘lchovi” natijalari bo‘yicha aniqlanadi.

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shuningdek O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son qarori talablariga rioya qilinsin.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarorining 29-bandiga asosan ekspertiza tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma’lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob’ektlar boshlang‘ich qiymati Davlat statistika qo‘mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo‘yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o‘rtacha narxlar hamda o‘rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o‘tkazish, resurslarning davriy o‘rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan. Ushbu qarorning 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida “Mualliflik nazorati”ni amalga oshirilishini ta’minlaydi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda “Toshkent shahar, Yunusobod tumanida joylashga 105-sonli umumta’lim maktabining futbol va voleybol sport maydonini zamonaviy holatga keltirish: sun’iy chim bilan qoplash, atroflarini o‘rash, sport inventarlarini yangilash” ishlarini amalga oshirish bo‘yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori, buyurtmachning boshqa xarajatlarisiz 15% QQS bilan hisoblanganda 672 414,460 ming so‘mni tashkil etadi. Jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar-382 289,712 ming so‘mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug‘urta to‘lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda – 80 591,295 ming so‘mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar- 9 190,474 ming so‘mni;
- jihozlarning ro‘yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlar-31 110,000 ming so‘mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%)-81 526,745 ming so‘mni;
- qo‘shimcha qiymat solig‘i (15 %)- 87 706,234 ming so‘mni tashkil etadi.

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachi va pudratchi o‘rtasida shartnoma tuzishga asos bo‘la olmaydi.

O‘zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-son Qonuni va O‘zbekiston Respublkasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me‘yorlariga muvofiq ob’ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan yangi qurilish ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Mardonov Shoxrux Isroil o‘g‘li