

# ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Ўзбекистон Республикаси  
Давлат архитектураси ва қурилиш қўмитаси

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 32С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА  
СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-17,  
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

*(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №51578)*

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»

Телегуз И.Н.

г. Ангрэн 2022.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-17, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226. « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+} + C_{п} + C_{з} + C_r) \times K_p, \text{ где}$$

- $C_{зп}$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;
- $C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п+}$  - прочие затраты производственного характера;
- $C_{п}$  - прочие затраты подрядчика;
- $C_{з}$  - прочие затраты заказчика;
- $C_r$  - затраты на страхование строительства объектов;
- $K_p$  - коэффициент риска.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий -производителей /поставщиков/ или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов / письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству / и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов под «ключ»

Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

Где  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

Где  $N$  - количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала / изделия, конструкции/

Цены на строительные материалы определены в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов -изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо -сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с письмом от от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на з/плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа /в суммах/ и на коэффициент, учитывающий отчисления на соц. страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:  $T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел-часах;

$C_ч$  - среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной з/платы строителей по статистическим данным за 2квартал 2021г.

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на соц. страхование = 1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднегодовая з/плата рабочих строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/месс;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) -167,50 ч/часа

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где: Эм- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика.

**Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой**

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Общая стоимость строительства объекта составляет - 849101,119 тыс.сум БЕЗ НДС СО СТОИМОСТЬЮ  
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 976466,287 тыс.сум С НДС СО СТОИМОСТЬЮ  
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет -3241,54 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ \_\_\_\_\_

ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №32С-ДФ-2022

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-17, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ИЮЛЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	5 259,120
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	604 861,153
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	87 683,970
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	16 565,801
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>709 110,924</b>
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	134 731,076
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00
11	<b>ВСЕГО</b>	<b>849 101,119</b>
12	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>976 466,287</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СМЕТА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛЫ Г.АНГРЕНА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 32С-ДФ-2022

## НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ 17 Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	714 370 043 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	87 683 970 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	16 565 801 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	604 861 153 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	5 259 120 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	3241,54559	27 050,05	87 683 970
			<b>ИТОГО</b>				<b>87 683 970</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,27648	137 248,88	37 947
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,3952	166 565,00	2 897 431
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	54,132	73 986,83	4 005 055
4	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,8048	97 337,20	175 674
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,068	827,55	8 332
6	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,762	0,00	0
7	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,48	661,00	317
8	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,12224	65 631,34	664 336
9	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	20,24448	74 132,20	1 500 768
10	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,76	49 763,00	137 346
11	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	23,76	67 599,58	1 606 166
12	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	16,68782	103 326,69	1 724 297
13	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,4514	103 326,69	46 642
14	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	16,12154	139 479,18	2 248 619
15	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,072	1 077,82	78

16	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,762	15 919,87	59 891
17	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3,09504	57 500,00	177 965
18	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,39554	9 151,17	12 771
19	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,444	701,32	311
20	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,04	701,32	37 198
21	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,624	4 077,65	6 622
22	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5552	57 883,16	90 020
23	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,43638	57 883,16	256 792
24	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,4514	76 172,75	34 384
25	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	8,064	3 506,58	28 277
26	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,73344	2 813,00	97 705
27	002851		АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,48224	122 832,00	182 067
28	002852		КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	5,98272	85 600,00	512 121
29	002857		МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	114,4	0,00	0
30	002858		МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	143	0,00	0
31	002859		МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	180,18	0,00	0
32	002860		МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	203,06	0,00	0
33	003194		РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,43776	38 079,00	16 669
			ИТОГО	СУМ			16 565 801

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

## МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	700	56 521,00	39 564 700
2		113-25848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	700	47 913,00	33 539 100
3		113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ	М	80	4 500,00	360 000
4		1507-4059	ПРОЖЕКТОР 200ВТ	ШТ	8	580 000,00	4 640 000
5	003550	C124-18-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АС-II ИЗ СТАЛИ 10ГТ ДИАМ. 10ММ	Т	0,802	8 800 000,00	7 057 600
6	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0624	8 800 000,00	549 120
7	009219	C140-9219	ВОДА	М3	25,3338	0,00	0
8	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	11,52	65 000,00	748 800
9	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	174,1824	65 000,00	11 321 856
10	023469		ВОДА	М3	23,04	0,00	0
11	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,062024	16 500 000,00	1 023 396
12	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01095506	16 400 000,00	179 663
13	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,08	15 000,00	1 200
14	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,236	16 500,00	53 394
15	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,015	896 000,00	13 440
16	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,20957724	28 000 000,00	5 868 163
17	031087		КРАСКА	КГ	0,188	28 000,00	5 264
18	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,00	0
19	031211	C111-501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00032	1 800 000,00	576

20	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000648	4 000 000,00	2 592
21	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,024	8 600,00	206
22	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	23,00238	11 750,00	270 278
23	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,09111479	13 800 000,00	1 257 384
24	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0091254	10 500 000,00	95 817
25	032502	C111-783	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01008	3 200 000,00	32 258
26	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01726518	8 800 000,00	151 934
27	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00009	6 500 000,00	585
28	032542	C111-815	ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 0,55 ММ	Т	0,088	6 330 000,00	557 040
29	032725		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	17160	3 500,00	60 060 000
30	033202	C111-871	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100	M2	240	7 500,00	1 800 000
31	033206	C111-875	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ PN 15-1,8	M2	1440	25 920,00	37 324 800
32	033492	C111-976	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, 4X4	Т	0,56	6 500 000,00	3 640 000
33	033506	C111-990	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т	5,808	5 826 086,00	33 837 907
34	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	30,2367	4 547,00	137 486
35	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0144	0,00	0
36	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000558	12 500 000,00	6 975
37	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0062024	14 500 000,00	89 935
38	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,696	14 500,00	10 092
39	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0015209	3 500 000,00	5 323
40	035516		РОГОЖА	M2	52,92	0,00	0
41	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00072	0,00	0
42	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,01597118	3 490 526,00	55 748
43	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,132	3 490 526,00	460 749
44	039964	C345-48	ХОМУТ	ШТ	4	8 800,00	35 200
45	040161		СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	1501,5	135 000,00	202 702 500
46	040162		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	915,2	5 000,00	4 576 000
47	040163		КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	343,2	35 000,00	12 012 000
48	040164		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	52624	173,00	9 103 952
49	040165		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	M	400,4	0,00	0
50	043113		ЩЕБЕНЬ	M3	7,8	65 000,00	507 000
51	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024	0,00	0
52	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,06912	3 490 526,00	241 265
53	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	61,2	508 387,00	31 113 284
54	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	129,6	60 000,00	7 776 000
55	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	9,14854	5 500,00	50 317
56	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01872	1 000 000,00	18 720
57	046163		СКОБЫ	10ШТ	9,18	10 000,00	91 800
58	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	26,88	42 500,00	1 142 400
59	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	47,52	45 000,00	2 138 400
60	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,25056	8 500 000,00	2 129 760
61	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	500,00	12 200
			ИТОГО	СУМ			518 374 178
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		15 551 225
			ВСЕГО	СУМ			533 925 403
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,076045	4 500 000,00	342 203
2	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	15,209	4 500 000,00	68 440 500
			ИТОГО	СУМ			68 782 703

			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		2 063 481
			ВСЕГО	СУМ			70 846 184
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000М	0,0927	951 912,00	88 242
			ИТОГО	СУМ			88 242
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		1 324
			ВСЕГО	СУМ			89 566
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			604 861 153
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		100-905	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ С СЕТКОЙ	ШТ	2	2 500 000,00	5 000 000
2		1503-2001	АВТОМАТ 16А	ШТ	4	39 000,00	156 000
			ИТОГО	СУМ			5 156 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		103 120
			ВСЕГО	СУМ			5 259 120
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 259 120
			ВСЕГО	СУМ			714 370 043
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ			134 731 075
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			843 841 999
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			849 101 119
			НДС 15%	СУМ			127 365 168
			ВСЕГО	СУМ			976 466 287

Составил:

МИНБАВЕА Р.К.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СМЕТА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛЫ Г.АНГРЕНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 32С-ДФ-2022  
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ 17 Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1:СТАДИОН</b>							
1	E69-9-1	ОЧИСТКА ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	1,3		5 797 366,72	7 536 577
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	278,616	27 050,05	7 536 577
2	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	130		37 082,99	4 820 789
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	75,101	27 050,05	2 031 488
2.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	37,7	73 986,83	2 789 303
3	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ,	Т	130		9 351,94	1 215 752
3.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	16,432	73 986,83	1 215 752
4	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	6		175 491,31	1 052 948
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	14,4	27 050,05	389 521
4.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,76	49 763,00	137 346
4.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	5,52	701,32	3 871
4.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,9	0,00	0
4.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	7,8	65 000,00	507 000
4.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 210
5	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,6		65 965 309,01	39 579 185
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	202,488	27 050,05	5 477 311
5.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	10,068	827,55	8 332
5.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,234	103 326,69	24 178
5.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,444	701,32	311
5.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,39	57 883,16	22 574
5.6	009219	ВОДА	М3	0,283	0,1698	0,00	0
5.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0108	16 400 000,00	177 120
5.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,015	896 000,00	13 440
5.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0168	8 800 000,00	147 840
5.10	035516	РОГОЖА	М2	88,2	52,92	0,00	0
5.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,132	3 490 526,00	460 749
5.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	61,2	508 387,00	31 113 284
5.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	26,88	42 500,00	1 142 400
5.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				991 645
6	C124-18-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АС-II ИЗ СТАЛИ 10ГТ ДИАМ. 10ММ	Т	0,802		9 064 000,00	7 269 328
6.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				211 728

7	C111-815	ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 0,55 ММ	T	0,088	6 519 900,00	573 751
7.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			16 711
<b>ОГРАЖДЕНИЯ СТАДИОНА И ГАЗОНА</b>						
8	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	15,209	5 212 975,89	79 284 150
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	100,22731	2 711 154
8.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,03	15,66527	1 618 641
8.3	000766	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	16,12154	2 248 619
8.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	1,36881	12 526
8.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	3,49807	202 479
8.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	34,06816	95 834
8.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,060836	1 003 794
8.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00015209	2 494
8.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00471479	65 064
8.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0091254	95 817
8.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,00045627	4 015
8.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	29,65755	134 853
8.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,0060836	89 212
8.14	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0015209	5 323
8.15	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,01566527	54 680
8.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	8,97331	49 353
8.17	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,005	0,076045	342 203
8.18	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1	15,209	68 440 500
8.19		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 108 589
9	113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	700	58 216,63	40 751 641
9.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 186 941
10	113-25848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	700	49 350,39	34 545 273
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 006 173
11	C111-990	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	T	5,808	6 000 868,58	34 853 045
11.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 015 137
12	C111-976	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ,4Х4	T	0,56	6 695 000,00	3 749 200
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			109 200
13	E9-3-46-3	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100M2	2,4	1 702 422,71	4 085 815
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,1	125,04	3 382 338
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,31	0,744	76 875
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,48	27 784
13.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,026	0,0624	549 120

13.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0042	0,01008	3 200 000,00	32 256
13.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 441
14	C111-875	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РН 15-1,8	М2	1440		26 697,60	38 444 544
14.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 119 744
15	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	7,2		318 141,92	2 290 622
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	38,232	27 050,05	1 034 178
15.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,072	1 077,82	78
15.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	8,064	3 506,58	28 277
15.4	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0864	13 800 000,00	1 192 320
15.5	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0144	0,00	0
15.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				35 770
16	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	7,2		1 840 102,28	13 248 736
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	292,248	27 050,05	7 905 323
16.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,17712	28 000 000,00	4 959 360
16.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	19,44	11 750,00	228 420
16.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				155 633
17	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [10000] МПА (КГС/СМ2)] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,768		18 130 189,18	13 923 985
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	26,344	27 050,05	685 556
17.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,27648	137 248,88	37 947
17.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	3,05664	166 565,00	509 129
17.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,8048	97 337,20	175 674
17.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	8,1408	65 631,34	534 292
17.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	18,3552	74 132,20	1 360 711
17.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	1,9968	57 500,00	114 816
17.8	003194	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,57	0,43776	38 079,00	16 669
17.9	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	11,52	65 000,00	748 800
17.10	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	145,152	65 000,00	9 434 880
17.11	023469	ВОДА	М3	30	23,04	0,00	0
17.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				305 510
18	E27-4-5-4 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 3 РАЗА	1000М2	0,768		3 297 150,92	2 532 212
18.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,49	1,91232	166 565,00	318 526
18.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,58	1,98144	65 631,34	130 045
18.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	2,46	1,88928	74 132,20	140 056
18.4	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	37,8	29,0304	65 000,00	1 886 976
18.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				56 609
19	E27-1-5-1 ШНК_ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,768		2 745 916,95	2 108 864
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	26,6496	27 050,05	720 873
19.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,93	3,78624	166 565,00	630 655
19.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	1,09824	57 500,00	63 149

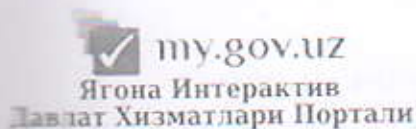
18.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	1,48224	122 832,00	182 067
18.5	002852	КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	5,98272	85 600,00	512 121
18.6	009219	ВОДА	МЗ	10,5	8,064	0,00	0
20	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	108		164 880,81	17 807 127
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	248,4	27 050,05	6 719 232
20.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	8,64	166 565,00	1 439 122
20.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	23,76	67 599,58	1 606 166
20.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	47,52	701,32	33 327
20.5	009219	ВОДА	МЗ	0,15	16,2	0,00	0
20.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	129,6	60 000,00	7 776 000
20.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				233 280
20	E8-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	8,64		2 446 914,42	21 141 341
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	606,528	27 050,05	16 406 613
20.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	1,5552	57 883,16	90 020
20.3	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,008	0,06912	3 490 526,00	241 265
20.4	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	47,52	45 000,00	2 138 400
20.5	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,25056	8 500 000,00	2 129 760
20.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				135 283
20	E11-2-1-5 ШНЖ.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLTAN LIGATURF/	100М2	14,3		22 886 693,10	327 279 711
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	1115,4	27 050,05	30 171 626
20.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	114,4	0,00	0
20.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	143	0,00	0
20.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	180,18	0,00	0
20.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	203,06	0,00	0
20.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	17160	3 500,00	60 060 000
20.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	105	1501,5	135 000,00	202 702 500
20.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	915,2	5 000,00	4 576 000
20.9	040163	КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	343,2	35 000,00	12 012 000
20.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	52624	173,00	9 103 952
20.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	28	400,4	0,00	0
20.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 653 634
20	100-905	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ С СЕТКОЙ	ШТ	2		2 550 000,00	5 100 000
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				100 000
20	C111-871	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100	М2	240		7 725,00	1 884 000
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				54 000
<b>ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ СТАДИОНА</b>							
20	E8-3-12-12	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,297		304 769,63	90 517
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,95723	27 050,05	52 943
20.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,04455	103 326,69	4 603
20.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,02673	9 151,17	245
20.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,06831	57 883,16	3 954
20.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,66528	2 813,00	1 871
20.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001188	16 500 000,00	19 602
20.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003	16 400 000,00	49
20.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000009	8 800 000,00	78
20.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,57915	4 547,00	2 633
20.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0001188	14 500 000,00	1 723

25.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00030591	3 490 526,00	1 068
25.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,17523	5 500,00	964
25.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				784
26	ШБ-2-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,9		725 603,20	653 043
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	15,84	27 050,05	428 473
26.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,18	3,762	0,00	0
26.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,225	103 326,69	23 249
26.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	3,762	15 919,87	59 891
26.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,225	76 172,75	17 139
26.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,000648	4 000 000,00	2 592
26.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00009	6 500 000,00	585
26.8	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00062	0,000558	12 500 000,00	6 975
26.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00072	0,00	0
26.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,01872	1 000 000,00	18 720
26.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	9,18	10 000,00	91 800
26.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 620
27	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X1,5	1000М	0,0927		966 190,68	89 566
27.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 324
28	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	80		4 635,00	370 800
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 800
28	С345-48	ХОМУТ	ШТ	4		9 064,00	36 256
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 056
29	ШБ-3-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ	100ШТ	0,08		6 378 513,56	510 281
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	15,04	27 050,05	406 833
29.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	0,2264	103 326,69	23 393
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	1,064	4 077,65	4 339
29.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,2264	76 172,75	17 246
29.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04	16 500,00	50 160
29.6	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00032	1 800 000,00	576
29.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416	14 500,00	6 032
29.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 703
29	1507-4059	ПРОЖЕКТОР 200ВТ	ШТ	8		597 400,00	4 779 200
29.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				139 200
30	ШБ-3-526-6	АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	4		51 208,61	204 834
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	6,48	27 050,05	175 284
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,48	661,00	317
30.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,56	4 077,65	2 283
30.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08	15 000,00	1 200

32.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,196	16 500,00	3 234
32.6	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,188	28 000,00	5 264
32.7	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,004	0,00	0
32.8	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,024	8 600,00	206
32.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,28	14 500,00	4 060
32.10	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,024	0,00	0
32.11	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4	500,00	12 200
32.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				785
33	1503-2001	АВТОМАТ 16А	ШТ	4		39 780,00	159 120
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 120
34	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,3194		1 840 102,28	2 427 831
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	53,554446	27 050,05	1 448 650
34.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,03245724	28 000 000,00	908 803
34.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,56238	11 750,00	41 858
34.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				28 520
		ИТОГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 242
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				87 683 970
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				16 565 801
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				587 245 123
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:					
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 156 000
		ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:					
		ИТОГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 242
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				87 683 970
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				16 565 801
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				587 245 123
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:					
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 156 000
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 242
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				87 683 970
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				16 565 801
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				587 245 123
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 156 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 719 150
		ВСЕГО	СУМ				714 370 043
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				134 731 075
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				843 841 999
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				849 101 119
		НДС 15%	СУМ				127 365 168
		ВСЕГО	СУМ				976 466 287

Составил:

МИНХАБЕВА Р.К.



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 2957-235e-f715-6514-db63-7093-2053  
Ҳужжат яратилган сана: 2020-06-27  
Араб рақами: 19668610

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300787982

### Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муқандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001033

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300787982

Қондиқ шахснинг почта манзили: ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛКИ, ПОДЧ. АНГРЕА NAVOIY KO'CHASI, 8-DANA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маълум ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низоғга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган шартношлар тўғрилигини текшириш учун govo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5392





Утверждаю  
 Заведующий ГорОНО  
 город Ангрена  
*К. Умаров*  
 «19» 05 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту Текущий ремонт спортивного стадиона средней школы № 17, г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	Город Ангрена
3	Заказчик	ГорОНО города Ангрена, Ташкентской области.
4	Исполнитель	Согласно тендерным торгам
5	Основание	5.1. ЛОТ № <u>95610</u> 5.2. Дефектный акт
6	Основные объемы работ	6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах 6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются: * Локально-ресурсная ведомость * Ведомость расходов материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
7	Исходные данные для расчетов	7.1. Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком» 7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектурно-строительного РУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Заработная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации 7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области 7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета 7.7. Коэффициент риска не учитывается 7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются
8	Особые условия	8.1 «Исполнитель» согласно тендерным торгам обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает согласно тендерным торгам по отдельному договору с Экспертной организацией
9	Объем документации сдаваемой «Заказчику»	Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2. данного Задания в 2-х экземплярах
10	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»



ИСПОЛНИТЕЛЬ  
 ООО «Чайка проект»



*Т. Мамедов* Генеральный директор ГорОНО  
*И.Т. Султонов*  
*Э. Мамедов*



"Утверждаю"  
 И.О. Заведующей  
 Ангренинской Горшколы  
 К. Умаров

от " 19 " 05 ДЕФЕКТНЫЙ АКТ 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер \_\_\_\_\_ составили настоящий дефектный акт

произвели осмотр на текущий ремонт спортивного стадиона средней школы № 17, г. Ангрена, Ташкентской области. На предмет ремонта.

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	ОЧИСТКА ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	1,3
2	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	130
3	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ.	Т	130
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	6
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,6
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АС-II ИЗ СТАЛИ 10ГТ ДИАМ. 10ММ	Т	0,802
7	ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 0,55 ММ	Т	0,088
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	15,209
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	700
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	700
11	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4ММ	Т	5,808
12	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ 4Х4	Т	0,56
13	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО 3 М	100М	2,4
14	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РН 15-1,8	М2	1440
15	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	7,2
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	7,2
17	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,768
18	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 3 РАЗА	1000М2	0,768
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,768
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	106
21	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	8,64
22	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLTAN LIGATURF/	100М2	14,3
23	МОНТАЖ ВОРОТ ФУТБОЛЬНЫХ	Т	0,08
24	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ С СЕТКОЙ	ШТ	2
25	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100Х100	М2	240
26	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,297

	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	0,9
28	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000М	0,0927
29	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	80
30	ХОМУТ	ШТ	4
31	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500 #/ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,08
32	ПРОЖЕКТОР 200ВТ	ШТ	8
33	АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	4
34	АВТОМАТ 16А	ШТ	4
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,3194

Гл. инженер Гор ОНО *[Подпись]* Мичуринский район  
 ответственность Гор ОНО *[Подпись]* М. Соколов  
 Завхоз ик №14 *[Подпись]*





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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

**Yig'ma ekspert xulosasi № 51578**

**Obyekt nomi** «Тошкент Вилояти Ангрен шаҳар 17-ўрта таълим мактаби спорт майдонини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими.

**Bosh loyihachi** - «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ

**Litsenziya** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан 27-06-2020 йилда берилган

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

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

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 49578

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Халқ депутатлари Ангрен шаҳар Кенгашининг 2022 йил 30 апрелдаги ВИ-43-20-10-148-К/22-сон қарори.
- 1.2. Лойиҳалаш топшириғи, буюртмачи Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш босқичидаги лойиҳа-смета ҳужжатлари, қуйидагилардан иборат:
- 2.2. Нуқсон далолатномаси буюртмачи Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ томонидан келишилган 2022 йилда.
- - Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 997790,532 минг сўм миқдорда.
- - Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Такдим этилган смета ҳужжатларида назарда тутилган:
- -шағал аралашмасидан қоплама ётқизиш ва лентали пойдевор қуйиш;
- -баландлиги 3м гача бўлган тўсиқлар ўрнатиш;
- -ёғли бўёқлар билан металл юзасини бўйаш;
- -майдон юзасига 18 см қалинликда шағал ва 10см қалинликда қум қоплама ётқизиш;
- -майдон юзасига синтетик чимли қоплама ётқизиш ва бошқалар.

- Баёотни, иш ҳажмини ва қурилиш учун ишлатиладиган ресурсларнинг нарҳини аниқлашнинг ҳақиқийлигини баҳолаш.
- Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нарҳларда тузилган 11.06.2003йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нарҳларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нарҳларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нарҳлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нарҳлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нарҳларига мувофиқ белгиланади.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling