

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

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»



Н.Ф.
Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»

И.Н.
Телегуз И.Н.

г. Ангрен 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:

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

- C_0 - 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_p - прочие затраты производственного характера;
- P_p - прочие затраты подрядчика;
- P_z - прочие затраты заказчика;
- C_p - 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/мес;

Φ - среднemesячный 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 сметной 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	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	709 110,924
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	ВСЕГО	849 101,119
12	ИТОГО С НДС	976 466,287

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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	3241,54559	27 050,05	87 683 970
			ИТОГО				87 683 970
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (П.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 (П.С.)	МАШ-Ч	1,8048	97 337,20	175 674
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,068	627,55	6 332
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 МЗМИН	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 МЗМИН	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	0,43778	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	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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	МЗ	25,3338	0,00	0
8	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	11,52	65 000,00	748 800
9	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	174,1824	65 000,00	11 321 856
10	023469		ВОДА	МЗ	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	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01008	3 200 000,00	32 256
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 РН 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
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
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
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	1501-9		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2 2X1,5	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
ОБОРУДОВАНИЕ							
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 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:

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
РАЗДЕЛ 1: СТАДИОН							
1	E59-9-1	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	2 031 486
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	39 679 185
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 4-8,5 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
ОГРАЖДЕНИЯ СТАДИОНА И ГАЗОНА						
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	000786	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	88 212
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			1 166 941
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, 4X4	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	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	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	M2	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	100M2	7,2		316 141,92	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	T	0,012	0,0864	13 800 000,00	1 192 320
15.5	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	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	100M2	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	T	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 ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0,768		18 130 189,18	13 923 986
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	25,344	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	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	15	11,52	65 000,00	748 800
17.10	023068	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	189	145,152	65 000,00	9 434 880
17.11	023469	ВОДА	M3	30	23,04	0,00	0
17.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				305 510
18	E27-4-5-4 K=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	1000M2	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	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	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 ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	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

19.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	1,48224	122 832,00	182 067
19.5	002852	КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	5,98272	85 600,00	512 121
19.6	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
21	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
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	606,528	27 050,05	16 406 613
21.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	1,5552	57 883,16	90 020
21.3	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,008	0,06912	3 490 526,00	241 265
21.4	051622	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	47,52	45 000,00	2 138 400
21.5	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,25056	8 500 000,00	2 129 760
21.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				135 283
22	E11-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLTAN LIGATURFI	100М2	14,3		22 886 693,10	327 279 711
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	1115,4	27 050,05	30 171 626
22.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	114,4	0,00	0
22.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	143	0,00	0
22.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	180,18	0,00	0
22.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	203,06	0,00	0
22.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	17160	3 500,00	60 060 000
22.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURFI	М2	105	1501,5	135 000,00	202 702 500
22.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	915,2	5 000,00	4 576 000
22.9	040163	КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	343,2	35 000,00	12 012 000
22.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	52624	173,00	9 103 952
22.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	400,4	0,00	0
22.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 653 634
23	100-905	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ С СЕТКОЙ	ШТ	2		2 550 000,00	5 100 000
23.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				100 000
24	C111-871	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100	М2	240		7 725,00	1 854 000
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				54 000
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ СТАДИОНА							
25	E9-3-12-12	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,297		304 769,63	90 517
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,95723	27 050,05	52 943
25.2	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
25.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,02673	9 151,17	245
25.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,06831	57 883,16	3 954
25.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,66528	2 813,00	1 871
25.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001188	16 500 000,00	19 602
25.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003	16 400 000,00	49
25.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000009	8 800 000,00	78
25.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,57915	4 547,00	2 633
25.10	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
25.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				784
26	Ц8-2-147-10	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
29	С345-48	ХОМУТ	ШТ	4		9 064,00	36 256
29.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 056
30	Ц8-3-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,08		6 378 513,56	510 281
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	15,04	27 050,05	406 833
30.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	0,2264	103 326,69	23 393
30.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	1,064	4 077,65	4 339
30.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,2264	76 172,75	17 246
30.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04	16 500,00	50 160
30.6	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00032	1 800 000,00	576
30.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416	14 500,00	6 032
30.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 703
31	1507-4059	ПРОЖЕКТОР 200ВТ	ШТ	8		597 400,00	4 779 200
31.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				139 200
32	Ц8-3-526-6	АВТОМАТ ОДНО-ДУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	4		51 208,61	204 834
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	6,48	27 050,05	175 284
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,48	661,00	317
32.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,56	4 077,65	2 283
32.4	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:

МИНБАВЕА Р.К.



№ 2957-235e-715-6514-db63-7093-2053
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-27
Ариза рақами: 19668610

Хужжат 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: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001033

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300787982

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

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низога мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрчилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ордамида 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 каъбия 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 № 95610 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 Госархитекстроя 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»
 И.Т. Гурьев
 Исполнитель
 Т. Анжумер ГорОНО
 И. Мангубоев



"Утверждаю"
 И.О. Заведующей
 Ангрентский Горпарк
 И.С. Умаров

от " 19 " 05 ДЕФЕКТНЫЙ АКТ 2022 г.

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

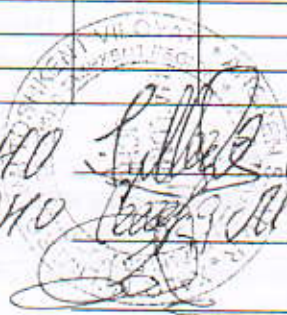
произвели осмотр на текущий ремонт спортивного стадиона средней школы № 17, г.
 Ангрена, Ташкентской области. На предмет ремонта.

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

№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
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 ГОРЯЧЕКАТАНОЙ 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	108
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 ОМО *[Signature]* Мел
 ответственность Гор ОМО *[Signature]* М. Со
 Заказчик №14 *[Signature]*



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 95610 на приобретение Услуга по разработке проектно-сметных работ

Способ проведения электронный

Дата 07.06.2022

Время рассмотрения 06.06.2022 17:36

Конкурсная комиссия Ангрен шаҳар Халк таълими булими (Распорядитель), (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	UMAROV KAXRAMON RAZIKOVICH	Раис	Ангрен шаҳар ХТБ
Секретарь комиссии	TURMANOV XASAN GULOMJONOVICH	Бош ҳисобчи муовини	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	MINGBAYEV ERKINALI JO'RAYEVICH	Бош муҳандис	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	MATKABILOVA INABAT MUTALOVNA	Бош ҳисобчи	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	XANAYEV MURAT IYMAMALIYEVICH	Бош иктисодчи	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	SALIYEVA MUXAYYO ZIYAVIDDINOVNA	мутахасис	Ангрен шаҳар ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 07.06.2022 года № лота 95610.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по разработке проектно-сметных работ
Подробное описание	Услуга по разработке проектно-сметных работ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	19 980 000.00
Стартовая сумма	19 980 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 2 йиллик иш тажрибаси.

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловдагига ўхшаш ишларни ўз кучи билан бажарганлиги тўғрисидаги маълумотлар киритилади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО UNIVERSAL	20	Универсал	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LOYHA BAHOLASH						
"DINO PROEKT" MCHJ	20	Оргтехника жиҳозлари ва дастурлар рўйхати.	17	Экспертная		
OOO OPTIMAL ARCHITECT GROUP	20	Оргтехника жиҳозлари ва дастурлар рўйхати	15	Экспертная		
RAYON PREMIUM PROJECT MCHJ	20	барча орг техника ва жиҳозлар мавжуд	15	Экспертная		
ООО "Chayka Proekt"	20	Приложено	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО "Chayka Proekt"	19 980 000.00	19 300 000.00	03.06.2022 16:27:25	13.47
OOO OPTIMAL ARCHITECT GROUP	19 980 000.00	13 000 000.00	03.06.2022 16:17:56	20.00
RAYON PREMIUM PROJECT MCHJ	19 980 000.00	16 800 000.00	03.06.2022 16:25:27	15.48
"DINO PROEKT" MCHJ	19 980 000.00	19 800 000.00	03.06.2022 16:00:38	13.13

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО "Chayka Proekt"	77.7144	13.4715	91.1859
OOO UNIVERSAL LOYHA BAHOLASH	Не прошел	Не прошел	Не прошел
OOO OPTIMAL ARCHITECT GROUP	62.8568	20	82.8568
RAYON PREMIUM PROJECT MCHJ	65.7144	15.47619	81.19059
"DINO PROEKT" MCHJ	64	13.13131	77.13131

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 95610 от 07.06.2022 года на приобретение Услуга по разработке проектно-сметных работ определила победителем:

ООО "Chayka Proekt"
300787982

и резервный исполнитель: ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP (307759386)



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 нарҳларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 997790,532 минг сўм миқдорида.
- - 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 нархини аниқлашнинг ҳақиқийлигини баҳолаш.
- Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга 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 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.

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