



ООО «DINOPROEKT»

Лицензия № АЛ-000175 от 28.08.2019г
Свидетельство № 745232 от 20.07.2019 г

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЩЕНИЯ НА
ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (35X15) ШКОЛ**

**№2,10,14,16,19,22,28,38,45,48,59, СТАДИОНОВ (45X90) ШКОЛ
№1,12,15,42,52 АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ.**

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор

Составил

Д.А.Абдурашидова

А. Ким



г. Ташкент 2022 г.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ
(35X15)ШКОЛ №2,10,14,16,19,22,28,38,45,48,59, СТАДИОНОВ (45X90)ШКОЛ №1,12,15,42,52
АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ(2%)	31701,600
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (3%)	324396,539
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12%)	77520,521
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1943,592
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	403860,653
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (22,82%)	92161,001
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	527723,253
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ПСД)	0,000
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС И ПРОЧИХ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА	527723,253
13	НДС (15%)	79158,488
14	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЯ	606881,741

РАЗРАБОТЧИК:



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:
 $(Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр$, где:

- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- затраты на транспортные расходы;
- прочие затраты подрядчика;
- прочие затраты заказчика;
- затраты на оборудование
- затраты на страхование строительства объектов;
- коэффициент риска;
- затраты на заработную плату;

определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:
 $п = Траб \times Сч \times Ксс$, где:

- б - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- с - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
- к - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:
 $Змс : Ф$, где:

- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- с - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

д - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,0833 часов в месяц

е - трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

г - часовая заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается в текущих ценах исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону стоимости машино-часа соответствующего вида машин по формуле:
 $ЭМ \times Цпр$, где:

- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:
 $См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$, где:

- См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций
- п - количество отдельных видов строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
- С - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат. 22,82%

Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (ПЗЗ) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, платы компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

Страхования объектов

Коэффициент по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования 3%

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком и носит рекомендательный характер.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (35X15) ШКОЛ №2, 10, 14, 16, 19, 22, 28, 38, 45, 48, 59, СТАДИОНОВ (45X90) ШКОЛ №1, 12, 15, 42, 52 АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

1	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2613,71	29659,19	77520521
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	224,6645	0,00	0
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			77520521
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
	Вибраторы глубинные	маш.-ч	17,76	0	0
	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	26,332	17555	462258,26
	Дрели электрические	маш.-ч	9,68	214	2071,52
	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа	маш.-ч	6,66	0	0
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	маш.-ч	9,2322	71498	660083,8356
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	122,1	0	0
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,542	24107	519312,994
	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	0,74	355000	262700
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	50,32	0	0
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0481	0	0
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	9,2322	0	0
	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	9,28	0	0
	Перфораторы электрические	маш.-ч	178,68	208	37165,44
	Итого по строительным машинам	СУМ			1943592
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
	Вода	м3	0,074	0	0
	Щебень из естественного камня для строительных работ М-400 фракции 40-70 мм	м3	37,74	65000	2453100
	Дюбели распорные	100шт	1,916	0	0
	Дюбели для пристрелки	10шт	817,4	1500	1226100
	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	53,058	16500	875457
	Профиль монтажный	шт	151,1	6500	982150
	Краска	кг	8,056	26500	213484
	Шпагат бумажный	кг	0,266	0	0
	Лаки канифольные КФ-965	т	0,00296	0	0
	Лак электроизоляционный 318	кг	1,132	0	0
	Клей БМК-5к	кг	11,6	0	0
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	т	0,122438	3450000	422411,1
	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	10,148	13400	135983,2
	Рогожа	м2	92,5	0	0
	Нитки швейные	кг	0,186	0	0
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-	м3	1,036	0	0
	Таблички нумераций	шт	74	5000	370000
	Вазелин технический	кг	1,356	0	0
	Плакаты предупредительные. Путьевые сигнальные знаки километровый местного	100шт	0,74	0	0
	Бетон (класс по проекту)	м3	37,74	435000	16416900
	Раствор цементный марка по проекту	м3	1,218	365000	444570
	Бирки маркировочные	100шт	2,44	0	0
	Втулки изолирующие	шт	336	0	0
	Заглушки	10шт	58	6000	348000
	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,106	6750000	715500
	Гильзы соединительные	100шт	0,174	0	0
	Гильзы соединительные	шт	646,6	2500	1616500
	Наконечники кабельные	10шт	817,4	1500	1226100
	Патроны для пристрелки	шт	106	3200	339200
	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10шт	116	0	0
	Патрубки	кг	0,174	0	0
	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	100шт	1,4108	0	0
	Сжимы ответвительные	кг	1,984	0	0
	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,984	0	0

4	5	6	7	8
Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	кг	3,242	0	0
ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ(ДЛИНА 10М)	ШТ	74	2000000	148000000
ГОФРА-ШЛАНГ Д-40ММ	М	5800	5180	30044000
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ	ШТ	168	5000	840000
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА	ШТ	74	25000	1850000
ПРОЖЕКТОР (150Вт)	ШТ	74	550000	40700000
Итого по материальным ресурсам	СУМ			249219455

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

КАБЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ,ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СЕЧ.6ММ2	М	5800	11500	66700000
Итого	СУМ			66700000

ОБОРУДОВАНИЕ

АВТОМАТ НА ТОК 100-А	ШТ	16	350000	5600000
АВТОМАТ НА ТОК 25-А	ШТ	74	20000	1480000
ЩИТ НА ТОК 380В	ШТ	16	1000000	16000000
РУБИЛЬНИК 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	16	500000	8000000
Итого	СУМ			31080000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (35X15) ШКОЛ №1, 10, 14, 16, 19, 22, 28, 38, 45, 48, 59, СТАДИОНОВ (45X90) ШКОЛ №1, 12, 15, 42, 52 АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (35X15)					
	E0102-058-01	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,2200	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	181	39,82
2	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,2200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	39,6
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	48	10,56
2.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	18	3,96
2.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0286
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	0,2	0,044
2.6	9219	ВОДА	М2	250	55
2.7	35516	РОГОЖА	МЗ	102	22,44
2.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	ОПОРА	44,0000	
3	E3305-004-01	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ФУНДАМЕНТАХ МАССОЙ ДО 0,5 Т С КОЛИЧЕСТВОМ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ДО 8 С ПОЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	12	528
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,34	102,96
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,65	72,6
3.3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,44
3.4	2294	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,68	29,92
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	0,51	22,44
3.6	12723	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-400 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,014	0,616
3.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	ШТ	1	44
3.8	41080	ТАБЛИЧКИ НУМЕРАЦИЙ	100ШТ	0,01	0,44
3.9	44337	ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ. ПУТЕВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ КИЛОМЕТРОВЫЙ МЕСТНОГО КИЛОМЕТРАЖА РАЗМЕР 420X220 ММ	ШТ	44,0000	
4	С	ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ(ДЛИНА 10М)	100ШТ	0,4400	
5	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	ЧЕЛ.-Ч	188	82,72
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	2,4904
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,83	1,2452
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	13,3	5,852
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,83	1,2452
5.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ	38	16,72
5.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	165	72,6
5.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	Т	0,004	0,00176
5.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	КГ	5,2	2,288
5.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	100ШТ	1,02	0,4488
5.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,5	0,22
5.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	44,0000	
6	С	ПРОЖЕКТОР (150ВТ)	ШТ	44,0000	
7	С	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА	100М	33,0000	
8	Ц0802-409-06	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	ЧЕЛ.-Ч	19,1	630,3
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	7,26
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,11	3,63
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	3,63
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,94	97,02
8.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10ШТ	12,2	402,6
8.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	0,5	16,5
8.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	КГ	0,2	6,6
8.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	Т	0,0021	0,0693
8.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	МЗ	0,021	0,693
8.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	10ШТ	1	33
8.11	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	12,2	402,6
8.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2	66
8.13	64809	ПАТРУБКИ	М	3300,0000	
9	С	ГОФРА-ШЛАНГ Д-40ММ	КМ	3,3000	
10	Ц0802-367-04	ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ ² , ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16	ЧЕЛ.-Ч	12,5	41,25
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,64	15,312
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			

3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,54	14,982
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,165
5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,165
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,04	3,432
7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000363
8	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,03	0,099
9	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03	0,099
1	С	КАБЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ, ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СЕЧ.6ММ2	М	3300,0000	
2	С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ	ШТ	88,0000	
3	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	11,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	25,52
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,11
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,44
3.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,055
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,43
3.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,055
3.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	2,2
3.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,154
3.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42
3.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	4,18
3.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,517
3.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,044
3.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,154
3.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,77
3.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,022
3.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,099
3.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,22
3.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,022
3.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	67,1
3.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42
3.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	11
3.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,396
14	С	АВТОМАТ НА ТОК 100-А	ШТ	11,0000	
15	Ц0803-521-28	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ПРИВОДОМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	11,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,15	45,65
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,11
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	4,18
15.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,055
15.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,055
15.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,38	4,18
15.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,575	6,325
15.8	31087	КРАСКА	КГ	0,09	0,99
15.9	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,008	0,088
15.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,029	0,319
15.11	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,005	0,055
15.12	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,048	0,528
15.13	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,22
15.14	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	67,1
15.15	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,072	0,792
16	С	РУБИЛЬНИК 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	11,0000	
17	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	11,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	36,96
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,22
17.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,11
17.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,11
17.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	5,61
17.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,451
17.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	2,2
17.8	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	100ШТ	0,02	0,22
17.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	21	231
17.10	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1	11
17.11	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	100ШТ	0,041	0,451
17.12	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	11
17.13	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	1,364
17.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,176
18	С	ЩИТ НА ТОК 380В	ШТ	11,0000	

0803-526-01		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	44,0000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	68,64
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,175
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	1,76
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,088
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	5,72
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,088
7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,616
8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	53,68
9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	2,156
10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	1,584
11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,044
12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,264
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	3,08
14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,044
15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,264
16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,88
17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,044
18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	268,4
19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	53,68
20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	44
21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,528
АВТОМАТ НА ТОК 25-А			ШТ	44,0000	
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (45X90)					
21	E0102-058-01	КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1500	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	181	27,15
22	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,1500	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	27
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	2,7195
22.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	7,2
22.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	2,7
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,13	0,0195
22.6	9219	ВОДА	М2	0,2	0,03
22.7	35516	РОГОЖА	М2	250	37,5
22.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	15,3
23	E3305-004-01	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ФУНДАМЕНТАХ МАССОЙ ДО 0,5 Т С КОЛИЧЕСТВОМ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ДО 8 С ПОЛЯ	ОПОРА	30,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12	360
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,34	70,2
23.3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,65	49,5
23.4	2294	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,01	0,3
23.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,68	20,4
23.6	12723	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-400 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,51	15,3
23.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,014	0,42
23.8	41080	ТАБЛИЧКИ НУМЕРАЦИЙ	ШТ	1	30
23.9	44337	ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ, ПУТЕВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ КИЛОМЕТРОВЫЙ МЕСТНОГО КИЛОМЕТРАЖА РАЗМЕР 420X220 ММ	100ШТ	0,01	0,3
24	C	ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ(ДЛИНА 10М)	ШТ	30,0000	
25	0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,3000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	56,4
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	1,698
25.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,849
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	3,99
25.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,849
25.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	11,4
25.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	49,5
25.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,0012
25.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	1,56
25.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,306
25.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,15
26	C	ПРОЖЕКТОР (150ВТ)	ШТ	30,0000	
27	C	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА	ШТ	30,0000	
28	0802-409-06	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	25,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	477,5
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	5,5
28.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	2,75
28.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	2,75

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
2.5	2875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,94		73,5
2.6	30478 ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2		305
2.7	30549 ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5		12,5
2.8	31725 КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2		5
2.9	32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,0021		0,0525
2.10	45031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021		0,525
2.11	45882 ЗАГЛУШКИ	М3	1		25
2.12	64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2		305
2.13	64809 ПАТРУБКИ	10ШТ	2		50
2.14	ГОФРА-ШЛАНГ Д-40ММ	М	2500,0000		
2.15	ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ	КМ	2,5000		
2.16	СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16				
30.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,5		31,25
30.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,64		11,6
30.3	406 ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,54		11,35
30.4	766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,05		0,125
30.5	2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,05		0,125
30.6	30484 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,04		2,6
30.7	32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,00011		0,000275
30.8	63499 ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,03		0,075
30.9	64855 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03		0,075
31	С КАБЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ, ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СЕЧ.6ММ2	М	2500,0000		
32	С КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ	ШТ	80,0000		
33	С Ц0803-526-02 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	5,0000		
33.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32		11,6
33.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01		0,05
33.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04		0,2
33.4	766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,005		0,025
33.5	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13		0,65
33.6	2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005		0,025
33.7	2647 ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2		1
33.8	30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014		0,07
33.9	30478 ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22		6,1
33.10	30484 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38		1,9
33.11	31087 КРАСКА	КГ	0,047		0,235
33.12	31136 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004		0,02
33.13	31260 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014		0,07
33.14	35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	КГ	0,07		0,35
33.15	35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002		0,01
33.16	44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009		0,045
33.17	45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02		0,1
33.18	50801 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1	Т	0,002		0,01
33.19	64457 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1		30,5
33.20	64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22		6,1
33.21	64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1		5
33.22	97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036		0,18
34	С АВТОМАТ НА ТОК 100-А	ШТ	5,0000		
35	Ц0803-521-28 РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ПРИВОДОМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	5,0000		
35.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,15		20,75
35.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01		0,05
35.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38		1,9
35.4	766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,005		0,025
35.5	2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005		0,025
35.6	2647 ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,38		1,9
35.7	30484 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,575		2,875
35.8	31087 КРАСКА	КГ	0,09		0,45
35.9	31136 ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,008		0,04
35.10	31260 ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,029		0,145
35.11	35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,005		0,025
35.12	44069 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,048		0,24
35.13	45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02		0,1
35.14	64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1		30,5
35.15	97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,072		0,36
36	С РУБИЛЬНИК 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	5,0000		
37	Ц0803-599-09 ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	5,0000		
37.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36		16,8
37.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02		0,1
37.3	766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,01		0,05
37.4	2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01		0,05

	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	2,55
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,205
	31087	КРАСКА	КГ	0,2	1
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,1
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	105
	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,205
	65512	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,62
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,08
		ЩИТ НА ТОК 380В	ШТ	5,0000	
С	10803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕПЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	30,0000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	46,8
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,12
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	1,2
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,06
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	3,9
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,06
7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,42
8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	36,6
9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	1,47
10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	1,08
11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,03
12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,18
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	2,1
14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,03
15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,18
16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,6
17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,03
18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	183
19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	36,6
20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	30
21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,36
			ШТ	30,0000	
40	С	АВТОМАТ НА ТОК 25-А			

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			ЧЕЛ.-Ч		2613,71
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			

"УТВЕРЖАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (35X15) ШКОЛ №2, 10, 14, 16, 19, 22, 28, 38, 45, 48, 59, СТАДИОНОВ (45X90) ШКОЛ №1, 12, 15, 42, 52 АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (3)			
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,2200
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,2200
3	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ФУНДАМЕНТАХ МАССОЙ ДО 0,5 Т С КОЛИЧЕСТВОМ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ДО 8 С ПОЛЯ	ОПОРА	44,0000
4	ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (ДЛИНА 10М)	ШТ	44,0000
5	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,4400
6	ПРОЖЕКТОР (150ВТ)	ШТ	44,0000
7	КРОШТЕЙН ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА	ШТ	44,0000
8	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	33,0000
9	ГОФРА-ШЛАНГ Д-40ММ	М	3300,000
10	ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ ² , ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16	КМ	3,3000
11	КАБЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ, ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СЕЧ.6ММ ²	М	3300,000
12	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ	ШТ	88,0000
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	11,0000
14	АВТОМАТ НА ТОК 100-А	ШТ	11,0000
15	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ПРИВОДОМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	11,0000
16	РУБИЛЬНИК 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	11,0000
17	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	11,0000
18	ЩИТ НА ТОК 380В	ШТ	11,0000
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	44,0000
20	АВТОМАТ НА ТОК 25-А	ШТ	44,0000
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (4)			
21	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1500
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,1500
23	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ФУНДАМЕНТАХ МАССОЙ ДО 0,5 Т С КОЛИЧЕСТВОМ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ДО 8 С ПОЛЯ	ОПОРА	30,0000
24	ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (ДЛИНА 10М)	ШТ	30,0000
25	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,3000
26	ПРОЖЕКТОР (150ВТ)	ШТ	30,0000
27	КРОШТЕЙН ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА	ШТ	30,0000
28	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	25,0000
29	ГОФРА-ШЛАНГ Д-40ММ	М	2500,000
30	ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ ² , ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16	КМ	2,5000
31	КАБЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ, ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СЕЧ.6ММ ²	М	2500,000
32	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ	ШТ	80,0000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	5,0000
34	АВТОМАТ НА ТОК 100-А	ШТ	5,0000
35	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ПРИВОДОМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	5,0000
36	РУБИЛЬНИК 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	5,0000

17	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	5,0000
18	ЩИТ НА ТОК 380В	ШТ	5,0000
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	30,0000
20	АВТОМАТ НА ТОК 25-А	ШТ	30,0000

М. Гусев
М. Григорьев



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"DINO PROEKT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"DINO PROEKT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

20.07.2019

745232

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306592193

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Joylashgan joyi:

Guvohnoma:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat


Toshkent viloyati, Bo'ka tumani, Bo'ka, O'zbekiston ko'cha,

Toshkent viloyati, Bo'ka tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



2019-08-28 11:43:49

 my.gov.uz
Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш
вазирлиги

№ 9310-835d-6622-a54a-5310-7153-5170
Ҳужжат яратилган сана: 2019-08-28

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "DINO PROEKT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306592193

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "DINO PROEKT" га объектларнинг мураккаблик
тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тулиқ комплекда 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. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш
бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Қурилиш объектларини муқаммал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета
ҳужжатлари, фаолият тур(лар)и билан шўғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 28-08-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000175

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306592193

Юридик шахснинг почта манзили: БУКА, О'ЗБЕКISTON КОСНА

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ИННОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маъқур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун go.gov.uz веб-сайтга ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини қиритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодан сканер қилинг, Диккат! 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 катъийан тақиқланган.

5465





ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/05/2022г.

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА : «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
СТАДИОНОВ (35X15) ШКОЛ №2,10,14,16,19,22,28,38,45,48,59, СТАДИОНОВ (45X90) ШКОЛ
№1,12,15,42,52 АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Заказчик : «РАЙОНО АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ»
Источник финансирования : Бюджетные средства.
Проектировщик : **ООО «DINOPROEKT»**
Лицензия № АЛ-000175 от 28.08.2019г
Свидетельство № 745232 от 20.07.2019 г
Генподрядчик : Определяется Заказчиком на конкурсной основе.
Вид строительства : **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО
ОСВЩЕНИЯ**

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

- Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (35X15) ШКОЛ №2,10,14,16,19,22,28,38,45,48,59, СТАДИОНОВ (45X90) ШКОЛ №1,12,15,42,52 АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

- Письмо-заказ от **РАЙОНО АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА** на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

- Оплата за проведение экспертизы сметной документации производится за счет средств Заказчика.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на проектно-сметные работы по объекту.
- Ведомости объемов работ от 2022 год утвержденные и подписанные Заказчиком, Задание на проектирование.

- Расчеты стартовой стоимости объекта : «**ТЕКУЩИЙ МОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (35X15) ШКОЛ №2,10,14,16,19,22,28,38,45,48,59, СТАДИОНОВ (45X90) ШКОЛ №1,12,15,42,52 АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**»

в договорных текущих ценах на сумму : **647 033,382** сумм с учетом НДС.

в т.ч. :

- Локальные ресурсные ведомости.
- Локальные ресурсные сметы.
- Пояснительные записки.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Гос.КомАрхитектСтроя Республики Узбекистан от 30.07.2009г. за № 83.

- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по **29 659,19** сум по **Ташкентской области**, что соответствует среднестатистическим данным по региону на момент разработки сметной документации.

- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 2019г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих рыночных цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.

- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.

- Транспортные расходы на строительные материалы определены в размере 5%, заготовительно-складские 2%.

- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере **22,82%**.

- НДС 15%.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.

1. - Исключены машины механизмы не участвующие в процессе производства работ под №1,4,6,9,10,11,12;
2. - Исключены стоимости материалов не участвующих в процессе производства работ под №1,3,8,9,10,11,14,15,16,18,19,22,23,26,30,31,32,33,34 .

- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, скорректированы, согласно предложенным рекомендациям. (отображены в первоначальной сметной документации).

- Исключены заготовительно-складские расходы 2%.

- Транспортные расходы на строительные материалы рекомендуется принять в размере 3%.

- Остальные примененные нормативы (ШНК) соответствуют действующим нормативным документам.

Выводы.

5.1 - Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (35X15) ШКОЛ №2,10,14,16,19,22,28,38,45,48,59, СТАДИОНОВ (45X90) ШКОЛ №1,12,15,42,52 АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.» с учетом результатов предварительного экспертного осмотра, на соответствие ШНК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **606 881,741 тыс. сумм с учетом НДС.**

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СУММА ДО ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС) тыс. сум	СУММА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС) тыс. сум	РАЗНИЦА тыс. сум
1	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ НАРУЖНЕГО ОСВЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНОВ (35X15) ШКОЛ №2,10,14,16,19,22,28,38,45,48,59, СТАДИОНОВ (45X90) ШКОЛ №1,12,15,42,52 АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»	647 033,382	606 881,741	40 151,641

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г., рекомендуемая стоимость строительства (сметная документация) является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда и взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ (согласно акта выполненных работ, накладных, путевых листов, который предоставляет подрядчик) Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении работ, Экспертная организация ответственности не несет.

Руководитель



Хамдамова Л.



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"TASHGOREKSPERT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"TASHGOREKSPERT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

26.06.2020

864630

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307514984

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, M.Yusuf ko'chasi, 56-uy,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

