

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 74С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО
АДРЕСУ УЛ.БУНЕДКОР С ПЕРЕКРЕСТКА НАВОИ
ДО ПЕРЕКРЕСТКА ИБН-СИНО,
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №59545)

Директор ООО «Чайка проект»

Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»

Телегуз И.Н.



г. Ангрэн 2022.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ.БУНЕДКОР С ПЕРЕКРЕСТКА НАВОИ ДО ПЕРЕКРЕСТКА ИБН-СИНО,
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 C_o - затраты на оборудование
 $Пп$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$C_ч =$	33 060,13 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб=	2 097,46 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	69 342 319 сум	

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 6\,461\,736,42 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции;

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{м} = 372\,774\,211,65 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN} - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{ср} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 319\,760\,000,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	69 342 319	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	6 461 736	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	372 774 212	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	11 066 088	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Сo)	319 760 000	сум
3	Местные материалы	364 965 007	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	10 948 950	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	6 395 200	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		785 799 555	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_{п} = (C_{м} + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_{п} = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$C_{пп} = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{стр}) \times 19,00\%$$

$$C_{пп} = 87\,332\,427 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 873\,131\,983 \text{ сум}$$

б. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{эм} + C_o + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp= 0,000 сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

$C = (C_{3п} + C_{эм} + C_m + Пп)$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	873 131 983 сум
НДС 15%	C=	130 969 797 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	1 004 101 780 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	1 004 101 780 сум

Составил: _____



МИНБАЕВА Р.К.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ.БУНЕДКОР С ПЕРЕКРЕСТКА НАВОИ ДО ПЕРЕКРЕСТКА ИБН-СИНО, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	326 155,200
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	383 840,300
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	69 342,319
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	6 461,736
5	Итого прямых затрат	785 799,555
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	87 332,428
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	873 131,983
	НДС 15%	130 969,797
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	1 004 101,780
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	1 004 101,780

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производств работ по результатам тендерных опросов



ЗАКАЗЧИК:
наименование организации

[Handwritten signature]

подпись

Б. Мангаталиев
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации



[Handwritten signature]

подпись

Н. Дурдыев
Ф.И.О. руководителя

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 74С-ДФ-2022

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ.БУНЕДКОР С ПЕРЕКРЕСТКА НАВОИ ДО ПЕРЕКРЕСТКА ИБН-СИНО, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

785 799 555 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	69 342 319 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 461 736 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	383 840 300 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	326 155 200 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	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	2097,46056	33 060,13	69 342 319
			ИТОГО				69 342 319
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,98016	137 284,88	271 846
2	000403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,4903	827,55	19 439
3	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	11,682	1 102,07	12 874
4	000600	C230-100	КАБЕЛЕПЕРЕДВИЖЧИКИ ГУСЕНИЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,1715	11 724,00	13 735
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	64,24736	67 599,58	4 343 095
6	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1422	103 326,69	14 693
7	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8675	103 326,69	89 636
8	000776		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	2,544	130 011,96	330 750
9	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	11,682	15 919,87	185 976
10	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	109,2	1 282,41	140 039
11	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26796	701,32	188
12	001935		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	9,24	51 055,80	471 756
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,2045	4 077,65	4 912
14	002508		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,6435	68 234,80	43 909
15	002510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	6,812	76 172,75	518 889
			ИТОГО	СУМ			6 461 736
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2310-34008	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10М	ШТ	33	4 200 000,00	138 600 000
2		403-448	БОРТОВЫЕ КАМНИ БР 300.30.19	ШТ	607	247 250,00	150 080 750
3		113-1703	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	1120	1 500,00	1 680 000
4	003567	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,48	9 800 000,00	14 504 000
5	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,0364	0,00	0
6	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,092	427 159,00	466 458
7	018102		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	2,21034	9 800 000,00	21 661 332
8	030135		БИТУМ	Т	0,474	5 755 077,00	2 727 907

9	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00006	12 500 000,00	79-667-5292 750
10	031074		КРАСКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,033	28 000,00	924
11	031087		КРАСКА	КГ	3,024	28 000,00	84 672
12	031123		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЗА 400/10У	КГ	2,6895	14 500,00	38 998
13	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000672	7 200 000,00	4 838
14	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000448	6 000 000,00	2 688
15	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0112	11 000 000,00	123 200
16	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,132	4 547,00	600
17	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	18,564	325 000,00	6 033 300
18	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	57,222	504 000,00	28 839 888
19	058225		НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	Т	0,079	0,00	0
20	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,56	5 000,00	2 800
21	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	8,96	500,00	4 480
22	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,15702	65 000,00	10 206
23	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,472	28 000,00	97 216
			ИТОГО	СУМ			364 965 007
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			10 948 950
			ВСЕГО	СУМ	3		375 913 957
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,165	3 106 957,00	512 648
2		151-1078	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х10	1000М	1,12	6 514 783,00	7 296 557
			ИТОГО	СУМ			7 809 205
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			117 138
			ВСЕГО	СУМ	1,5		7 926 343
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			383 840 300
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1517-1865	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ /В КОМПЛЕКТЕ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 150ВТ, LED ЛАМПА/СВЕТОДИОД/ 200ВТ, АККУМУЛЯТОР БАТАРЕИ 100А, КОНТРОЛЛЕРА 70А, СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 1100Х65Х30/	ШТ	66	4 760 000,00	314 160 000
2		151747-1202	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТЭ 73 SP1- З/ТОШЭЛЕКТРОАППАРАТ/	ШТ	2	2 800 000,00	5 600 000
			ИТОГО	СУМ			319 760 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			6 395 200
			ВСЕГО	СУМ	2		326 155 200
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			326 155 200
			ВСЕГО	СУМ			785 799 555
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			87 332 427
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			546 976 783
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			873 131 983
			НДС 15%	СУМ			130 969 797
			ВСЕГО	СУМ			1 004 101 780

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 74С-ДФ-2022

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ.БУНЕДКОР С ПЕРЕКРЕСТКА НАВОИ ДО ПЕРЕКРЕСТКА ИБН-СИНО, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	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:УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ							
1	E27-3-8-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	1,456		8 386 997,83	12 211 469
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155	225,68	33 060,13	7 461 010
1.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,36	1,98016	137 284,88	271 846
1.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	44,08	64,18048	67 599,58	4 338 573
1.4	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	75	109,2	1 282,41	140 039
2	E33-7-1-1 ШНК.ДОП.11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3	0,561		100 048 653,30	56 127 295
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	221	123,981	33 060,13	4 098 828
2.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	14,7543	827,55	12 210
2.3	018102	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	3,94	2,21034	9 800 000,00	21 661 332
2.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	57,222	504 000,00	28 839 888
2.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 515 037
3	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,48		10 094 000,00	14 939 120
3.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				435 120
4	E33-3-12-2 ШНК.ДОП.8	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100М2	1,58		3 370 894,71	5 326 014
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,43	74,9394	33 060,13	2 477 506
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,1422	103 326,69	14 693
4.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,2	0,316	76 172,75	24 071
4.4	030135	БИТУМ	Т	0,3	0,474	5 755 077,00	2 727 907
4.5	058225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	Т	0,05	0,079	0,00	0
4.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				81 837
5	E33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	2,4		1 003 988,09	2 409 571
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	62,88	33 060,13	2 078 821
5.2	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,06	2,544	130 011,96	330 750
6	2310-34008	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10М	ШТ	33		4 326 000,00	142 758 000
6.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 158 000
7	E33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,66		1 838 825,62	1 213 625
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	22,44	33 060,13	741 869
7.2	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	9,24	51 055,80	471 756
8	1517-1865	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ /В КОМПЛЕКТЕ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 150ВТ, LED ЛАМПА/СВЕТОДИОД 200ВТ, АККУМУЛЯТОР БАТАРЕИ 100А, КОНТРОЛЛЕРА 70А, СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 1100Х65Х30/	ШТ	66		4 855 200,00	320 443 200

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURLISH 5.0						79-667-5292	
8.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 283 200
9	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,022		628 288,23	13 822
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,27566	33 060,13	9 113
9.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,06688	67 599,58	4 521
9.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,26796	701,32	188
10	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ /ЗМ/	100М	18,2		2 333 995,50	42 478 718
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	1270,36	33 060,13	41 998 267
10.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	1,092	427 159,00	466 458
10.3		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 994
11	403-448	БОРТОВЫЕ КАМНИ БР 300.30.19	ШТ	607		254 667,50	154 583 173
11.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 502 423
12	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,182		40 135 045,80	7 304 578
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	32,76	33 060,13	1 083 050
12.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	8,736	827,55	7 229
12.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0364	0,00	0
12.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	18,564	325 000,00	6 033 300
12.5		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				180 999
13	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	2		29 148,56	58 297
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	1,74	33 060,13	57 525
13.2	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00006	12 500 000,00	750
13.3		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				23
14	151747-1202	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТЭ 73 SP1-З/ТОШЭЛЕКТРОАППАРАТ/	ШТ	2		2 856 000,00	5 712 000
14.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				112 000
15	Ц8-5-1-1 ШНК.ДОП.4	КАБЕЛЬ В ВЕРТИКАЛЬНОМ СТВОЛЕ МАССОЙ 1 М ДО 1,5 КГ	100 М	1,65		1 297 507,87	2 140 888
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,41	53,4765	33 060,13	1 767 940
15.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	7,08	11,682	1 102,07	12 874
15.3	000600	КАБЕЛЕПЕРЕДВИЖНИКИ ГУСЕНИЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,71	1,1715	11 724,00	13 735
15.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,6435	103 326,69	66 491
15.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	7,08	11,682	15 919,87	185 976
15.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,73	1,2045	4 077,65	4 912
15.7	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,6435	68 234,80	43 909
15.8	031074	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,02	0,033	28 000,00	924
15.9	031123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЗА 400/10У	КГ	1,63	2,6895	14 500,00	38 998
15.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,08	0,132	4 547,00	600
15.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,0495	65 000,00	3 218
15.12		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 312
16	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,165		3 153 561,36	520 338
16.1		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 690
17	Ц8-2-141-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	11,2		515 455,40	5 773 101
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	153,44	33 060,13	5 072 746
17.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	6,272	76 172,75	477 755
17.3	031087	КРАСКА	КГ	0,25	2,8	28 000,00	78 400
17.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000672	7 200 000,00	4 838
17.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000448	6 000 000,00	2 688
17.6	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0112	11 000 000,00	123 200
17.7	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,10752	65 000,00	6 989
17.8		TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 483

18	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	11,2		236 601,97	79-667-5292 2 649 942
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	75,488	33 060,13	2 495 643
18.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,224	103 326,69	23 145
18.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,224	76 172,75	17 063
18.4	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,224	28 000,00	6 272
18.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,56	5 000,00	2 800
18.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	8,96	500,00	4 480
18.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	3,472	28 000,00	97 216
18.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 323
19	113-1703	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	1120		1 545,00	1 730 400
19.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				50 400
20	151-1078	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х10	1000М	1,12		6 612 504,75	7 406 005
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				109 448
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 097
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				69 342 319
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 461 736
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				372 774 212
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				319 760 000
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:							
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 097
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				69 342 319
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 461 736
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				372 774 212
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				319 760 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 097
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				69 342 319
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 461 736
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				372 774 212
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				319 760 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 461 288
		ВСЕГО	СУМ				785 799 555
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				87 332 427
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				546 976 783
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				873 131 983
		НДС 15%	СУМ				130 969 797
		ВСЕГО	СУМ				1 004 101 780

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.


"Утверждаю"
Начальник управление
благоустройства города Ангрена
Б. Маматалиев

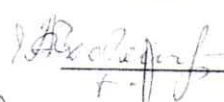
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
от " 16 " Июль 2022 г.

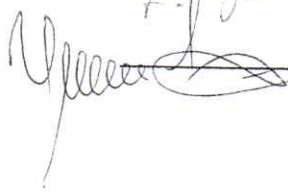
Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер М. Джураев.
надзор А. Хаджабаев. Нач. отд инфроструктуры Дж. Икрамов
свели осмотр на монтажные работы уличного освещения по адресу ул. Бунедкор с
перекрестка А. Наваи до перекрестка Ибн Сино г. Ангрена, Ташкентской области. На
предмет ремонта.
после осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов
работ:

Наименование работ	ЕД.ИЗМ	кол-во
2	3	4
КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2376
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,561
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	1,48
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,48
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,58
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	2,4
ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10М	ШТ	33
УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЮ	100ШТ	0,66
СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ /В КОМПЛЕКТЕ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 150ВТ, LED ЛАМПА/СВЕТОДИОД/ 200ВТ, АККУМУЛЯТОР БАТАРЕИ 100А, КОНТРОЛЛЕРА 70А, СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 1100Х65Х30/	ШТ	66
УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	18,2
УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ /3М/	100М	18,2
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,182
СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	2
СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	2
КАБЕЛЬ В ВЕРТИКАЛЬНОМ СТВОЛЕ МАССОЙ 1 М ДО 1,5 КГ	100 М	1,65

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,165
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	11,2
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	11,2
ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	1120
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х10	1000М	1,12

 М. Джураев

 А. Хаджаев

 Дж. Икрамов



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71
244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 05-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59545

Obyekt nomi ««Монтажные работы уличного освещения по адресу ул.Бунедкор с перекрестка А.Навои до перекрестка Ибн-Сино, г.Ангрена, Ташкентской области»»

Buyurtmachi - ООО «СНАЙКА-ПРОЕКТ» (для Управления по благоустройству г.Ангрен)

Bosh loyihachi - ООО «СНАЙКА-ПРОЕКТ»

Litsenziya №АЛ-001033 от 27.06.2020г.

Moliyalashtirish manbai -

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 56425

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование «Монтажные работы уличного освещения по адресу ул.Бунедкор с перекрестка А.Навои до перекрестка Ибн-Сино, г.Ангрена, Ташкентской области», утвержденной заказчиком Управлением по благоустройству г.Ангрен от 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт по объекту «Монтажные работы уличного освещения по адресу ул.Бунедкор с перекрестка А.Навои до перекрестка Ибн-Сино, г.Ангрена, Ташкентской области», утвержденной заказчиком Управлением по благоустройству г.Ангрен от 2022г.

2.2. Расчет стартовой стоимости работ в текущих ценах по объекту «Монтажные работы уличного освещения по адресу ул.Бунедкор с перекрестка А.Навои до перекрестка Ибн-Сино, г.Ангрена, Ташкентской области» в сумме 1 246 091,286 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Локальная ресурсная ведомость и ведомость расхода материалов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией предусматривается:

-разборка покрытий и оснований асфальтобетонных;

-устройство железобетонных монолитных фундаментов опор городского наружного

освещения;

- гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов: с обмазкой битумом;
- установка металлических опор с кабельным вводом весом до 1 тн;
- установка солнечных светильников со светодиодными лампами с автогидроподъемника;
- уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2;
- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий /Зм/ и др.

3.2. Сметная документация разработана с использованием сметно-нормативной базы, действующей в Республике Узбекистан.

Расчетная документация составлена в договорных текущих ценах в соответствии с Постановлением КМ от 11.06.2003года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектом и Постановлением КМ от 12.05.2004 г. №226. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства РУз» и «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах»-ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Заказчиком - Управлением по благоустройству г.Ангрен от 2022г.

5.2. Проектной организацией - ООО «ШАЙКА-ПРОЕКТ» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1.В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения:

-откорректированы и уточнены сметные нормы на общестроительные работы, затрат основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, прочих затрат подрядчика и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1 246 091,286 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 241989,506 тыс.сум и составила в сумме 1 004 101,780 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов, корректировки сметных норм на монтажные работы и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в размере 12%.

6.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.4. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

6.5. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить комиссионно согласно КМК 1.04.04-99 «Повторное использование изделий, оборудования и

материалов в строительстве».

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стартовой стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Монтажные работы уличного освещения по адресу ул.Бунедкор с перекрестка А.Навои до перекрестка Ибн-Сино, г.Ангрена, Ташкентской области»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 1 004 101,780 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимости оборудование - 375 078,480 тыс.сум с НДС.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH