

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №75С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО
АДРЕСУ: УЛ.ИБН СИНО С ПЕРЕКРЕСТКА БУНЕДКОР ДО
ПЕРЕКРЕСТКА ОБОД ТУРМУШ,
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №61514)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»



Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ.ИБН СИНО С ПЕРЕКРЕСТКА БУНЕДКОР ДО ПЕРЕКРЕСТКА ОБОД ТУРМУШ,
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:

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

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

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) 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= 3 470,61 Чел.Час

$C_{зп} =$ 114 738 677 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times C_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$C_{эм} =$ 1 275 317,16 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:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - 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;
Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).
Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 702\,742\,937,03 \text{ сум}$$

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: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	114 738 677	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 275 317	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	702 742 937	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	21 075 502	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
3	Местные материалы	702 290 535	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	21 068 716	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	0	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		839 832 434	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)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

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

$$P_p = 159\,568\,162 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 999\,400\,596 \text{ сум}$$

6. 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

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

Cp= 0,000 сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

K p= 0,000 сум

$C = (C_{3п} + C_{3м} + C_m + Пп)$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 999 400 596 сум

НДС 15% C= 149 910 089 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 1 149 310 685 сум

Прочие затраты Заказчика C= 0 сум

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами

Заказчика C= 1 149 310 685 сум

Составил:



МИНБАЕВА Р.К.

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

**МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ.ИБН СИНО С ПЕРЕКРЕСТКА БУНЕДКОР ДО ПЕРЕКРЕСТКА ОБОД
ТУРМУШ, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	723 818,439
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	114 738,677
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 275,317
5	Итого прямых затрат	839 832,434
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	159 568,162
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=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	999 400,596
	НДС 15%	149 910,089
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	1 149 310,685
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	1 149 310,685

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 производства работ по результатам тендерных опросов.

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя



Турдиев Н.Р.

Ф.И.О. руководителя

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 75С-ДФ-2022

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ.ИБН СИНО С ПЕРЕКРЕСТКА БУНЕДКОР ДО ПЕРЕКРЕСТКА ОБОД ТУРМУШ, 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
1	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,252		9 256 836,40	2 332 723
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	70,56	33 060,13	2 332 723
2	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,5754		75 902 236,27	43 674 147
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	452,195352	33 060,13	14 949 637
2.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	21,704088	827,55	17 961
2.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,391272	103 326,69	40 429
2.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,500598	701,32	351
2.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,01369452	16 400 000,00	224 590
2.6	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,00350994	6 600 000,00	23 166
2.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,74	0,425796	3 490 526,00	1 486 252
2.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	58,4031	420 000,00	24 529 302
2.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	36,88314	42 500,00	1 567 533
2.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				834 925
3	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКОХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	1,48		2 710 350,21	4 011 318
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	116,7424	33 060,13	3 859 519
3.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,1776	701,32	125
3.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	2,072	1 102,07	2 283
3.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,1924	68 234,80	13 128
3.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	1,2728	961,80	1 224
3.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	3,108	8 515,98	26 468
3.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	3,848	4 547,00	17 497
3.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,01036	6 600 000,00	68 376
3.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,74	6 600,00	4 884
3.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	2,664	5 500,00	14 652
3.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 162
4	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,48		11 330 000,00	16 768 400
4.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				488 400
5	E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,68		2 509 841,33	4 216 533
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	43,512	33 060,13	1 438 512
5.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,36	3 718,98	12 496
5.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,40992	6 550 000,00	2 684 976
5.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				80 549
6	E33-1-16-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	2,7		1 071 991,37	2 894 377
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,12	78,624	33 060,13	2 599 320
6.2	000511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	3,08	8,316	591,11	4 916

6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,04	2,808	103 326,69	290 141
7	2310-34008	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10М	ШТ	35		4 326 000,00	151 410 000
7.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 410 000
8	Ц8-3-595-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЮ	100ШТ	0,7		10 902 456,83	7 631 720
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291	203,7	33 060,13	6 734 348
8.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,73	1,211	103 326,69	125 129
8.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,73	1,211	76 172,75	92 245
8.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,87	1,309	16 500,00	21 599
8.5	046140	ПРОВОД	М	248	173,6	2 606,00	452 402
8.6	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	1,428	5 000,00	7 140
8.7	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	20,4	14,28	500,00	7 140
8.8	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	102	71,4	2 500,00	178 500
8.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 217
9	1507-1060	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ /В КОМПЛЕКТЕ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 150ВТ, LED ЛАМПА/СВЕТОДИОД/ 200ВТ, АККУМУЛЯТОР БАТАРЕИ 100А, КОНТРОЛЛЕРА 70А, СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 1100Х65Х30/	ШТ	70		4 902 800,00	343 196 000
9.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 996 000
10	Е7-1-54-14	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	21,56		2 052 634,77	44 254 806
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	961,576	33 060,13	31 789 828
10.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,43	9,2708	67 599,58	626 702
10.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,87	18,7572	701,32	13 155
10.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	7,1	153,076	75 000,00	11 480 700
10.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				344 421
11	Е27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ /ЗМ/	100М	21,56		2 333 995,50	50 320 943
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	1504,888	33 060,13	49 751 793
11.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	1,2936	427 159,00	552 573
11.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 577
12	403-448	БОРТОВЫЕ КАМНИ БР 300.30.19	ШТ	719		221 450,00	159 222 550
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 637 550
13	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,2156		45 913 345,80	9 898 917
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	38,808	33 060,13	1 282 998
13.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	10,3488	827,55	8 564
13.3	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,04312	0,00	0
13.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	21,9912	380 000,00	8 356 656
13.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				250 700
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 471
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				114 738 677
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 275 317
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				702 742 937
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 471
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				114 738 677
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 275 317
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				702 742 937
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				21 075 502
		ВСЕГО	СУМ				839 832 434
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ				159 568 162

	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				999 400 596
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				999 400 596
	НДС 15%	СУМ				149 910 089
	ВСЕГО	СУМ				1 149 310 685

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

ПРОВЕРИЛ:  ТУРГУНОВ С.


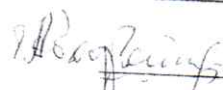

"Утверждаю"
 Начальник управление
 благоустройства города Ангрена
 Б. Маматалиев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
 от " 16 " Июль 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер М. Джураев, эк.надзор А. Хаджабаев. Нач. отд инфроструктуры Дж. Икрамов произвели осмотр на монтажные работы уличного освещения по адресу ул. Ибн Сино с перекрестка Бунедкор до перекрестка Обод турмуш 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	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,252
2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,5754
3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	1,48
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,48
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,68
6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	2,7
7	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10М	ШТ	35
8	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЮ	100ШТ	0,7
9	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ /В КОМПЛЕКТЕ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 150Вт, LED ЛАМПА/СВЕТОДИОД/ 200Вт, АККУМУЛЯТОР БАТАРЕИ 100А, КОНТРОЛЛЕРА 70А, СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 1100Х65Х30/	ШТ	70
10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	21,56
11	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ /3М/	100М	21,56
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,2156

 М. Джураев
 А. Хаджабаев
 Дж. Икрамов



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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana:16-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61514

Obyekt nomi «Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Монтажные работы уличного освещения по адресу ул. Ибн Сино с перекрестка Бунедкор до перекрестка Обод турмуш г. Ангрена, Ташкентской области»

Buyurtmachi - ООО «ШАУКА-ПРОЕКТ» (для Управление Благоустройство г.Ангрена).

Bosh loyihachi - ООО « ШАУКА-ПРОЕКТ»

Litsenziya АЛ-001033 бессрочная

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов

Qurilish turi Реконструкция

Murojaat raqami: № 58489

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком Управлением Благоустройство г.Ангрена согласованное проектной организацией ООО «ШАУКА-ПРОЕКТ» от 2022 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденный заказчиком Управление Благоустройство г.Ангрена и согласованный ООО « ШАУКА-ПРОЕКТ» от 2022 г.

2.2. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 1371924,356 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- копание ям вручную;
- устройство ж/б фундамента;
- изготовление арматурных каркасов;
- устройство гидроизоляций битумная;

- установка стальных опор 10 м-35шт;
- устройство солнечных панелей, комп-70 шт;
- устройство песчаных подушек;
- установка бортовых камней;
- устройство бетонной подготовки др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно

Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости 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. Loyihalnayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Заказчиком - Управление Благоустройство г.Ангрена от 2022г.

Проектной организацией - ООО «ШАУКА-ПРОЕКТ» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1.В процессе экспертного рассмотрения представленной документации по локальным замечаниям внесены изменения, дополнения и исправления:

-откорректированы и уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимость оборудования и др.

6.2.По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1371924,356 тыс сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 222613,671 тыс.сум и составила в сумме 1149310,685 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, и др.

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

6.3.При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4.Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

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

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Монтажные работы

уличного освещения по адресу ул. Ибн Сино с перекрестка Бунедкор до перекрестка Обод турмуш г. Ангрена, Ташкентской области», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 1149310,685 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

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

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646