

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Ўзбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва қурилиш қўмитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №1С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО
АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА
АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН
МУСТАКИЛЛИГИ (ПК0-ПК5), Г.АНГРЕНА,
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЛОКАЛЬНО-ЭКСПОРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №07/01/2021)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

г. Ангрен 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК0-ПК5), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

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

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

- C_{зп} - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;
- C_{зп} - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_п - прочие затраты производственного характера;
- C_п - прочие затраты подрядчика;
- C_з - прочие затраты заказчика;
- C_р - затраты на страхование строительства объектов;
- K_р - коэффициент риска.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

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

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) -189,92 ч/часа

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

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

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

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика .

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой

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

Общая стоимость строительства объекта составляет - 503478,142 тыс.сум БЕЗ НДС СО СТОИМОСТЬЮ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 578999,863 тыс.сум С НДС СО СТОИМОСТЬЮ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет -1975,79 ЧЕЛ/час

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №1С-ДФ-2022

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С
ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН
МУСТАКИЛЛИГИ (ПК0-ПК5), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ЯНВАРЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	4 148,509
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	353 934,655
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	49 109,702
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 509,651
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	406 554,008
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	92 775,625
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00
11	ВСЕГО	503 478,142
12	ИТОГО С НДС	578 999,863

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1С-ДФ-2022

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК0-ПК5), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	410 702 517 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	49 109 702 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 509 651 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	353 934 655 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	4 148 509 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	1975,79712	24 855,64	49 109 702
			ИТОГО				49 109 702
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000101	C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	48	51 055,80	2 450 678
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	32,727	827,55	27 083
3	000511	C203-201	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	7,32732	0,00	0
4	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	53,1	0,00	0
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,49	727,36	356
6	000600	C230-100	КАБЕЛЕПЕРЕДВИЖЧИКИ ГУСЕНИЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,325	0,00	0
7	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,1715	67 599,58	146 792
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,62716	0,00	0
9	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,647	0,00	0
10	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,8	0,00	0
11	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	53,1	15 919,87	845 345
12	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,07836	701,32	55
13	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,19575	701,32	137
14	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,3935	701,32	3 081
15	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,615	4 077,65	22 896
16	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,9142	1 102,07	1 008
17	002508		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,925	0,00	0
18	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,6	0,00	0
19	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	6,528	0,00	0
20	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,08489	0,00	0
21	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,56158	961,80	540
22	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,3713	8 515,98	11 678
			ИТОГО	СУМ			3 509 651
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2310-34008	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 11,5М	ШТ	15	4 201 807,00	63 027 105
2		1507-1003	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ 150ВТ	ШТ	60	950 000,00	57 000 000
3		113-1703	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	1010	1 500,00	1 515 000

4	003567	C124-23	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,653	9 652 176,00	6 302 871
5	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,101	0,00	0
6	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,606	365 000,00	221 190
7	016000	C140-16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	1010	125 000,00	126 250 000
8	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	12 500 000,00	375
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015455	9 800 000,00	151 459
10	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,06	15 000,00	900
11	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,476	16 500,00	7 854
12	031074		КРАСКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,15	26 500,00	3 975
13	031087		КРАСКА	КГ	2,727	26 500,00	72 266
14	031123		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭА 400/10У	КГ	12,225	13 700,00	167 483
15	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000606	0,00	0
16	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,2196	6 550 000,00	1 438 380
17	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000404	6 000 000,00	2 424
18	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0013725	6 600 000,00	9 059
19	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0101	4 580 800,00	46 266
20	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2978	4 547,00	10 448
21	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	13 700,00	959
22	036038	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	1,717	2 950 000,00	5 065 150
23	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,1665	2 950 000,00	491 175
24	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,004571	6 600 000,00	30 169
25	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,3265	6 600,00	2 155
26	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	133,9375	485 000,00	64 959 688
27	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	35,855	75 000,00	2 689 125
28	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,1754	5 500,00	6 465
29	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,4225	25 000,00	360 563
30	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,505	0,00	0
31	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	8,08	0,00	0
32	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,32196	0,00	0
33	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	2 500,00	15 250
34	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	8 224,00	8 224
35	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,131	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			329 855 975
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		9 895 679
			ВСЕГО	СУМ			339 751 654

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,75	3 360 000,00	2 520 000
2		1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х10	1000М	0,505	6 160 000,00	3 110 800
3		1501-14	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,505	16 520 000,00	8 342 600
			ИТОГО	СУМ			13 973 400
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		209 601
			ВСЕГО	СУМ			14 183 001

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ

СУМ

353 934 655

ОБОРУДОВАНИЕ

1		1504-19070	ЩИТ 60Х40	ШТ	1	295 833,00	295 833
2		1504-1055	АВТОМАТ 160А	ШТ	1	171 333,00	171 333
3		151747-1202	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	1	1 500 000,00	1 500 000

4	1504-12232	ФОТОРЕЛЕ	ШТ	1	100 000,00	100 000
5	1503-5006-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 100/5	ШТ	1	2 000 000,00	2 000 000
		ИТОГО	СУМ			4 067 166
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		81 343
		ВСЕГО	СУМ			4 148 509
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			4 148 509
		ВСЕГО	СУМ			410 702 517
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА 22,82%	СУМ			92 775 625
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			503 478 142
		НДС 15%	СУМ			75 521 721
		ВСЕГО	СУМ			578 999 863

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  МУМИНОВ Д.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-ДФ-2022

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК0-ПК5), 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	E1-2-58-5	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,225		2 932 965,52	659 917
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	26,55	24 855,64	659 917
2	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	0,225		74 450 470,70	16 751 356
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	176,823	24 855,64	4 395 049
2.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	8,487	827,55	7 023
2.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,153	0,00	0
2.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,19575	701,32	137
2.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,005355	9 800 000,00	52 479
2.6	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,0013725	6 600 000,00	9 059
2.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,74	0,1665	2 950 000,00	491 175
2.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	22,8375	485 000,00	11 076 188
2.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	14,4225	25 000,00	360 563
2.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				359 684
3	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,653		2 054 309,52	1 341 464
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	51,50864	24 855,64	1 280 280
3.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,07836	701,32	55
3.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,9142	1 102,07	1 008
3.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,08489	0,00	0
3.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,56158	961,80	540
3.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,3713	8 515,98	11 678
3.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,6978	4 547,00	7 720
3.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,004571	6 600 000,00	30 169
3.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,3265	6 600,00	2 155
3.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,1754	5 500,00	6 465
3.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 395
4	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,653		9 941 741,28	6 491 957
4.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				189 086
5	E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,45		2 289 907,08	1 030 458
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	11,655	24 855,64	289 69
5.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,9	0,00	0
5.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,1098	6 550 000,00	719 190
5.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				21 576
6	E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,45		2 056 264,06	925 319
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	7,425	24 855,64	184 553
6.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,9	0,00	0

6.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,1098	6 550 000,00	719 190
6.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				21 576
7	Е33-1-16-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	2,379		723 796,24	1 721 911
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,12	69,27648	24 855,64	1 721 911
7.2	000511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	3,08	7,32732	0,00	0
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,04	2,47416	0,00	0
8	2310-34008	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 11,5М	ШТ	15		4 327 861,21	64 917 918
8.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 890 813
9	Е33-4-14-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	60		97 764,06	5 865 843
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	137,4	24 855,64	3 415 165
9.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,8	48	51 055,80	2 450 676
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	6,6	0,00	0
10	1507-1003	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ 150ВТ	ШТ	60		978 500,00	58 710 000
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 710 000
11	Ц8-5-1-1 ШНК.ДОП.4	КАБЕЛЬ В ВЕРТИКАЛЬНОМ СТВОЛЕ МАССОЙ 1 М ДО 1,5 КГ	100 М	7,5		945 182,15	7 088 866
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,41	243,075	24 855,64	6 041 785
11.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	7,08	53,1	0,00	0
11.3	000600	КАБЕЛЕПЕРЕДВИЖЧИКИ ГУСЕНИЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,71	5,325	0,00	0
11.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	2,925	0,00	0
11.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	7,08	53,1	15 919,87	845 342
11.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,73	5,475	4 077,65	22 325
11.7	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,39	2,925	0,00	0
11.8	031074	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,02	0,15	26 500,00	3 975
11.9	031123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЗА 400/10У	КГ	1,63	12,225	13 700,00	167 483
11.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,08	0,6	4 547,00	2 728
11.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,225	0,00	0
11.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 226
12	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,75		3 410 400,00	2 557 800
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				37 800
13	Е7-1-54-14	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	5,05		1 686 714,51	8 517 908
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	225,23	24 855,64	5 598 236
13.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,43	2,1715	67 599,58	146 792
13.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,87	4,3935	701,32	3 081
13.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	7,1	35,855	75 000,00	2 689 125
13.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				80 674
14	Ц8-2-141-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	10,1		352 311,44	3 558 346
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	138,37	24 855,64	3 439 275
14.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	5,656	0,00	0
14.3	031087	КРАСКА	КГ	0,25	2,525	26 500,00	66 913
14.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000606	0,00	0
14.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000404	6 000 000,00	2 424

14.6	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	2,001	0,0101	4 580 800,00	46 266
14.7	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,09696	0,00	0
14.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 468
15	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	10,1		168 072,91	1 697 536
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	68,074	24 855,64	1 692 023
15.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,202	0,00	0
15.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,202	0,00	0
15.4	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,202	26 500,00	5 353
15.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,505	0,00	0
15.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	8,08	0,00	0
15.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	3,131	0,00	0
15.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				161
16	113-1703	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	1010		1 545,00	1 560 450
16.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				45 450
17	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х10	1000М	0,505		6 252 400,00	3 157 462
17.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				46 662
18	1501-14	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,505		16 767 800,00	8 467 739
18.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				125 139
19	Е27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ /ЗМ/	100М	10,1		18 106 464,67	182 875 293
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	704,98	24 855,64	17 522 729
19.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,606	365 000,00	221 190
19.3	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	1010	125 000,00	126 250 000
19.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0101	9 800 000,00	98 980
19.5	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	1,717	2 950 000,00	5 065 150
19.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	5,9	59,59	485 000,00	28 901 150
19.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 816 094
20	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,505		55 467 837,60	28 011 258
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	90,9	24 855,64	2 259 378
20.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	24,24	827,55	20 060
20.3	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,101	0,00	0
20.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	51,51	485 000,00	24 982 350
20.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				749 47
21	Ц8-3-603-1	УСТАНОВКА ЩИТА	ШТ	1		36 350,68	36 351
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43	24 855,64	35 544
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26	727,36	189
21.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	15 000,00	600
21.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				18
22	1504-19070	ЩИТ 60Х40	ШТ	1		301 749,66	301 750
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 917
23	Ц8-3-526-8	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 400 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1		131 985,44	131 985
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,93	3,93	24 855,64	97 683
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	727,36	167
23.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14	4 077,65	571
23.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	15 000,00	300
23.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,476	0,476	16 500,00	7 854
23.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07	13 700,00	959

14.6	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	2,001	0,0101	4 580 800,00	46 266
14.7	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,09696	0,00	0
14.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 468
15	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	10,1		168 072,91	1 697 536
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	68,074	24 855,64	1 692 023
15.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,202	0,00	0
15.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,202	0,00	0
15.4	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,202	26 500,00	5 353
15.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,505	0,00	0
15.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	8,08	0,00	0
15.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	3,131	0,00	0
15.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				161
16	113-1703	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	1010		1 545,00	1 560 450
16.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				45 450
17	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х10	1000М	0,505		6 252 400,00	3 157 462
17.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				46 662
18	1501-14	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,505		16 767 800,00	8 467 739
18.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				125 139
19	Е27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ /ЗМ/	100М	10,1		18 106 464,67	182 875 293
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	704,98	24 855,64	17 522 729
19.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,606	365 000,00	221 190
19.3	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	1010	125 000,00	126 250 000
19.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0101	9 800 000,00	98 980
19.5	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	1,717	2 950 000,00	5 065 150
19.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	5,9	59,59	485 000,00	28 901 150
19.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 816 094
20	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,505		55 467 837,60	28 011 258
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	90,9	24 855,64	2 259 378
20.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	24,24	827,55	20 060
20.3	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,101	0,00	0
20.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	51,51	485 000,00	24 982 350
20.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				749 47
21	Ц8-3-603-1	УСТАНОВКА ШИТА	ШТ	1		36 350,68	36 351
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43	24 855,64	35 544
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26	727,36	189
21.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	15 000,00	600
21.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				18
22	1504-15070	ШИТ 60Х40	ШТ	1		301 749,66	301 750
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 917
23	Ц8-3-626-8	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 400 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1		131 985,44	131 985
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,93	3,93	24 855,64	97 683
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	727,36	167
23.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14	4 077,65	571
23.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	15 000,00	300
23.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,476	0,476	16 500,00	7 854
23.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07	13 700,00	959

23.7	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1	2 500,00	15 250
23.8	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	8 224,00	8 224
23.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				978
24	1504-1055	АВТОМАТ 160А	ШТ	1		174 759,66	174 760
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 427
25	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1		22 010,66	22 011
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	24 855,64	21 624
25.2	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	12 500 000,00	375
25.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11
26	151747-1202	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	1		1 530 000,00	1 530 000
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30 000
27	1504-12232	ФОТОРЕЛЕ	ШТ	1		102 000,00	102 000
27.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 000
28	Ц8-1-6-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 35 #/ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА/	КОМПЛ	1		454 858,21	454 858
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	18,3	24 855,64	454 858
28.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,52	1,52	0,00	0
28.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,67	0,67	0,00	0
29	1503-5006-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 100/5	ШТ	1		2 040 000,00	2 040 000
29.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				40 000
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 976
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				49 109 702
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 509 651
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				343 829 375
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				4 067 166
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 976
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				49 109 702
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 509 651
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				343 829 375
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				4 067 166
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 186 624
		ВСЕГО	СУМ				410 702 517
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА 22,82%							92 775 625
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				499 329 632
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							503 478 142
НДС 15%							75 521 721
ВСЕГО							578 999 863

Составил: _____ МИНБАЕВА Р.К.

Проверил: _____ МУМИНОВ Д.

Б. Маматалиев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
от " 6 " декабрь 2021 г.

Мы, ниже подписавшиеся, Тех надзор А. Ходжабобоев
инспектор участка Дамилова Д.И. Икрамов



произвели осмотр состояния НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ А. Тимура С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ, (ПК 0 - ПК 5) 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 И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,225
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,225
3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,652941176
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,652941176
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,45
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,45
7	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	2,378823529
8	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 11,5М	ШТ	15
9	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,6
10	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ 150ВТ	ШТ	60
11	КАБЕЛЬ В ВЕРТИКАЛЬНОМ СТВОЛЕ МАССОЙ 1 М ДО 1,5 КГ	100 М	7,5
12	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,75
13	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	5,05
14	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	10,1
15	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	10,1
16	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	1010
17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,505
18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х10	1000М	0,505
19	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ /ЗМ/	100М	10,1
20	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,505
21	УСТАНОВКА ЩИТА	ШТ	1
22	ЩИТ 60Х40	ШТ	1
23	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 400 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1
24	АВТОМАТ 160А	ШТ	1
25	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1
26	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	1
27	ФОТОРЕЛЕ	ШТ	1
28	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 35 #ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА/	КОМПЛ	1
29	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 100/5	ШТ	1

А. Ходжабобоев
Д.И. Икрамов



ООО "PARKENT ECSPERTIZA"

ЛИЦЕНЗИЯ № ҚЛЭ-000061 от «27» январь 2020г.

г. Ташкент

«07» ЯНВАРЯ 2022г.

ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 07/01/2022г. ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ОБЪЕКТА : «МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК0-ПК5), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Заказчик : «УПРАВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВОМ
Г.АНГРЕНА»Ташкентской области.

Источник финансирования : Бюджетные средства

Генпроектировщик : (ООО «СНАУКА-ПРОЕКТ»),ЛИЦЕНЗИЯ
ОТ 27.06.2020г. АЛ-001033)

Генподрядчик : Определяется Заказчиком на конкурсной основе.

Вид строительства : МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.

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: «МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК0-ПК5), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
- Оплата за проведение экспертизы сметной документации производится за счет средств проектной организации.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт от 2021 год утвержденный и подписанный Заказчиком.

Расчет стартовой стоимости объекта: «МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК0-ПК5), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

договорных текущих ценах на сумму : 588 497,469 тыс. 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 **24 855,64** сумм с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по Ташкентской области, что не 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 3%.
- 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.
- По разделу строит. Маш -мех исключить пункты не принимающие участия в процессе производства работ под №3,4,6,8,9,10,17,18,19,20;
- По разделу строит. материалы и конструкции исключить пункт №5,15,30,31,32,35.
- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, откорректированы, согласно предложенным рекомендациям.

- Остальные примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

5. Выводы.

- Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: **«МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК0-ПК5), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»** с учетом результатов экспертного рассмотрения, на соответствие ШНК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **578 999,863 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	«МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК0-ПК5), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»	588 497,469	578 999,863	9 497,606

- 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 является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ. 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.

Директор

Мухаммаджонова М.Ю.

Инженер/Эксперт

Тальских Д.В.

