

# ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси  
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №2С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО  
АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА  
АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН  
МУСТАКИЛЛИГИ (ПК5-ПК10), Г.АНГРЕНА,  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

*(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЛОКАЛЬНО-ЭКСПОРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №07/01/2021-1)*

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 МУСТАКИЛИГИ (ПК5-ПК10), 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:

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

- $C_{зп}$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;
- $C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_p$  - прочие затраты производственного характера;
- $P_p$  - прочие затраты подрядчика;
- $P_z$  - прочие затраты заказчика;
- $C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;
- $K_p$  - коэффициент риска.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

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

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерством труда и социальной защиты Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) - 2892 ч/часа

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика .

Расчетная стоимость строительства объекта является рекомендуемой

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

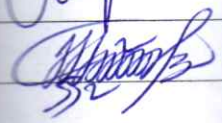
Общая стоимость строительства объекта составляет - 382766,438 тыс.сум **БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ**  
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 440181,403 тыс.сум **С НДС БЕЗ СТОИМОСТИ**  
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет -1503,036 ЧЕЛ/час

ОСНОВАН

ПОДПИСАНО



**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №2С-ДФ-2022**

**МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК5-ПК10), 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	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	271 701,416
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НА ЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	37 358,922
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 587,959
<b>5</b>	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>311 648,297</b>
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	71 118,141
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
<b>11</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>382 766,438</b>
<b>12</b>	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>440 181,403</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2С-ДФ-2022

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК5-ПК10), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>311 648 296</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	37 358 922 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 587 959 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	271 701 416 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1503,036	24 855,64	37 358 922
			<b>ИТОГО</b>				<b>37 358 922</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000101	C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	35,2	51 055,80	1 797 164
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	25,4238	827,55	21 039
3	000511	C203-201	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	5,37152	0,00	0
4	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	38,94	0,00	0
5	000600	C230-100	КАБЕЛЕПЕРЕДВИЖЧИКИ ГУСЕНИЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,905	0,00	0
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,72	67 599,58	116 271
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,92596	0,00	0
8	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,305	0,00	0
9	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,32	3 718,98	4 909
10	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	38,94	15 919,87	619 920
11	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,05748	701,32	40
12	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,14355	701,32	101
13	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,48	701,32	2 441
14	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,015	4 077,65	16 372
15	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,6706	1 102,07	739
16	002508		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,145	0,00	0
17	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,84	0,00	0
18	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,64	0,00	0
19	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,06227	0,00	0
20	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,41194	961,80	396
21	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,0059	8 515,98	8 566
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 587 959</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		2310-34008	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 11,5М	ШТ	11	4 201 807,00	46 219 877
2		1507-1003	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ 150ВТ	ШТ	44	950 000,00	41 800 000
3		113-1703	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	800	1 500,00	1 200 000
4	003567	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,479	9 652 176,00	4 623 392

5	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,00	0
6	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,48	365 000,00	175 200
7	016000	C140-16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	800	125 000,00	100 000 000
8	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011927	9 800 000,00	116 885
9	031074		КРАСКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,11	26 500,00	2 915
10	031087		КРАСКА	КГ	2,16	26 500,00	57 240
11	031123		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЗА 400/10У	КГ	8,965	13 700,00	122 821
12	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00048	0,00	0
13	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,16104	6 550 000,00	1 054 812
14	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00032	6 000 000,00	1 920
15	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0010065	6 600 000,00	6 643
16	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,008	4 580 800,00	36 646
17	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,6854	4 547,00	7 664
18	036038	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	1,36	2 950 000,00	4 012 000
19	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	0,1221	2 950 000,00	360 195
20	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,003353	6 600 000,00	22 130
21	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,2395	6 600,00	1 581
22	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	104,7475	485 000,00	50 802 538
23	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	28,4	75 000,00	2 130 000
24	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8622	5 500,00	4 742
25	051619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,5765	25 000,00	264 413
26	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,4	0,00	0
27	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,4	500,00	3 200
28	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,2418	0,00	0
29	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,48	0,00	0
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>253 026 612</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		7 590 804
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>260 617 616</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		1501-62	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,55	3 360 000,00	1 848 000
2		1501-65	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х10	1000М	0,4	6 160 000,00	2 464 000
3		1501-84	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,4	16 520 000,00	6 608 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 920 000</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		163 800
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 083 800</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>271 701 416</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>311 648 296</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА 22,82%	СУМ			71 118 141
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>382 766 438</b>
			НДС 15%	СУМ			57 414 966
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>440 181 403</b>

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  МУМИНОВ Д.

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2С-ДФ-2022

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. А.ТЕМУРА С ПЕРЕКРЕСТКА АХАНГАРАНСКАЯ ДО ПЕРЕКРЕСТКА УЗБЕКИСТОН МУСТАКИЛЛИГИ (ПК5-ПК10), 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	100М3	0,165		2 932 965,52	483 939
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	19,47	24 855,64	483 939
2	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,165		74 450 470,70	12 284 328
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	129,6702	24 855,64	3 223 036
2.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	6,2238	827,55	5 151
2.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,1122	0,00	0
2.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,14355	701,32	101
2.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,003927	9 800 000,00	38 485
2.6	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,0010065	6 600 000,00	6 643
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	0,1221	2 950 000,00	360 195
2.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	16,7475	485 000,00	8 122 538
2.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	10,5765	25 000,00	264 413
2.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				263 766
3	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,479		2 054 309,52	984 014
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	37,78352	24 855,64	939 134
3.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,05748	701,32	40
3.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,6706	1 102,07	739
3.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,06227	0,00	0
3.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,41194	961,80	396
3.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,0059	8 515,98	8 566
3.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,2454	4 547,00	5 663
3.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,003353	6 600 000,00	22 130
3.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,2395	6 600,00	1 581
3.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,8622	5 500,00	4 742
3.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 023
4	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,479		9 941 741,28	4 762 094
4.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				138 702
5	E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,33		2 297 345,04	758 124
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	8,547	24 855,64	212 441
5.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,66	3 718,98	2 455
5.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,08052	6 550 000,00	527 406
5.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 822
6	E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,33		2 063 702,02	681 022

6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	5,445	24 855,64	135 339
6.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,66	3 718,98	2 455
6.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,08052	6 550 000,00	527 406
6.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 822
7	Е33-1-16-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	1,744		723 796,24	1 262 301
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,12	50,78528	24 855,64	1 262 301
7.2	000511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	3,08	5,37152	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	1,81376	0,00	0
8	2310-34008	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 11,5М	ШТ	11		4 327 861,21	47 606 473
8.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 386 596
9	Е33-4-14-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	44		97 764,06	4 301 618
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	100,76	24 855,64	2 504 454
9.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,8	35,2	51 055,80	1 797 164
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	4,84	0,00	0
10	1507-1003	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ 150ВТ	ШТ	44		978 500,00	43 054 000
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 254 000
11	Ц8-5-1-1 ШНК.ДОП.4	КАБЕЛЬ В ВЕРТИКАЛЬНОМ СТВОЛЕ МАССОЙ 1 М ДО 1,5 КГ	100 М	5,5		945 182,15	5 198 502
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,41	178,255	24 855,64	4 430 642
11.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	7,08	38,94	0,00	0
11.3	000600	КАБЕЛЕПЕРЕДВИЖЧИКИ ГУСЕНИЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,71	3,905	0,00	0
11.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	2,145	0,00	0
11.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	7,08	38,94	15 919,87	619 920
11.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,73	4,015	4 077,65	16 372
11.7	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,39	2,145	0,00	0
11.8	031074	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,02	0,11	26 500,00	2 915
11.9	031123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЗА 400/10У	КГ	1,63	8,965	13 700,00	122 821
11.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,08	0,44	4 547,00	2 001
11.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,165	0,00	0
11.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 832
12	1501-62	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,55		3 410 400,00	1 875 720
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				27 720
13	Е7-1-54-14	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	4		1 686 714,51	6 746 858
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	178,4	24 855,64	4 434 246
13.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,43	1,72	67 599,58	116 271
13.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,87	3,48	701,32	2 441
13.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	7,1	28,4	75 000,00	2 130 000
13.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				63 900
14	Ц8-2-141-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	8		352 311,44	2 818 492
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	109,6	24 855,64	2 724 178
14.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	4,48	0,00	0
14.3	031087	КРАСКА	КГ	0,25	2	26 500,00	53 000
14.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00048	0,00	0
14.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,00032	6 000 000,00	1 920



14.6	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,008	4 580 800,00	36 646
14.7	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0768	0,00	0
14.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 747
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	8		168 484,91	1 347 879
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	53,92	24 855,64	1 340 216
15.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,16	0,00	0
15.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,16	0,00	0
15.4	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,16	26 500,00	4 240
15.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,4	0,00	0
15.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	6,4	500,00	3 200
15.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	2,48	0,00	0
15.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				223
16	113-1703	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	800		1 545,00	1 236 000
16.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				36 000
17	1501-65	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х10	1000М	0,4		6 252 400,00	2 500 960
17.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				36 960
18	1501-84	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,4		16 767 800,00	6 707 120
18.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				99 120
19	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ /ЗМ/	100М	8		18 106 464,67	144 851 717
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	558,4	24 855,64	13 879 389
19.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,48	365 000,00	175 200
19.3	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	800	125 000,00	100 000 000
19.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,008	9 800 000,00	78 400
19.5	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	1,36	2 950 000,00	4 012 000
19.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	5,9	47,2	485 000,00	22 892 000
19.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 814 726
20	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,4		55 467 837,60	22 187 135
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	72	24 855,64	1 789 606
20.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	19,2	827,55	15 889
20.3	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,08	0,00	0
20.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	40,8	485 000,00	19 788 000
20.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				593 640
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 503
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				37 358 922
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 587 959
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				263 946 812
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 503
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				37 358 922
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 587 959
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				263 946 812
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 754 604
		ВСЕГО	СУМ				311 648 296
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА 22,82%	СУМ				71 118 141


	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				382 766 438
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				382 766 438
	НДС 15%	СУМ				57 414 966
	ВСЕГО	СУМ				440 181 403

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  МУМИНОВ Д.

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 И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,165
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,165
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,478823529
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,478823529
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,33
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,33
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	1,744470588
ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 11,5М	ШТ	11
СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,44
СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ 150ВТ	ШТ	44
КАБЕЛЬ В ВЕРТИКАЛЬНОМ СТВОЛЕ МАССОЙ 1 М ДО 1,5 КГ	100 М	5,5
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,55
УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	4
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	8
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	8
ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	400
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,4
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х10	1000М	0,4
УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ /ЗМ/	100М	8
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,4


 А. Корчебоев  
 Дир. Управления





# ООО "PARKENT ECSPERTIZA"

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

г. Ташкент

«07» ЯНВАРЯ 2022г.

## ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 07/01/2022г.-1 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 (ПК5-ПК10), 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 (ПК5-ПК10), 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 (ПК5-ПК10), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

в договорных текущих ценах на сумму : 444 996,557 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-листами 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 №3,4,5,7,8,16,17,18,19;
- По разделу строит. материалы и конструкции исключить пункт №5,12,26,28,29.
- 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 (ПК5-ПК10), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»** с учетом результатов экспертного рассмотрения, на соответствие ШНК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **440 181,403**

**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 (ПК5-ПК10), Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»	444 996,557	440 181,403	4 815,154

- 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.

