

ООО «DAVR LOYIXA FA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по объекту: «Текущий ремонт системы ночного освещения
в МСГ Аёкчи Амударьинского района»

Расчет ориентировочной стоимости строительства
в текущих ценах.

Ведомость потребных ресурсов.

Локальная ресурсная ведомость.

г. Мангит - 2022 г

ООО «DAVR LOYIXA FA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по объекту: «Текущий ремонт системы ночного освещения
в МСГ Аёкчи Амударьинского района»

Расчет ориентировочной стоимости строительства
в текущих ценах.

Ведомость потребных ресурсов.

Локальная ресурсная ведомость.

Директор
ООО «Давр лойиха ФА»:



А. Эшмуродов.

г. Мангит - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт системы ночного освещения в МСГ Аёкчи Амударьинского района

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с декабря 2020 года по декабрь 2021 г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Министерством строительства по каталогу текущих цен за I квартал 2022 г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.01.16-09).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Смета составлена на основании дефектного акта по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за I-квартал 2022 г.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС:	199 828,785 тыс. сум
стоимость строительства в текущих ценах с НДС:	229 803,103 тыс. сум
стоимость строительства в текущих ценах с НДС и с прочими расходами заказчика:	241792,8302 тыс. сум

Директор:



Эшмуродов А.

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт системы ночного освещения в МСГ Аёкчи Амударьинского района

Трудозатраты по ресурсной смете:

$$\text{Траб} = 3\,072,480 \text{ чел/час};$$

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 3\,072,480 \times 16\,929,85 : 1000 = 52\,016,627 \text{ тыс. сум};$$

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$$52\,016,627 \times 0,12 = 6\,242,0 \text{ тыс. сум};$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

$$52\,016,627 + 6\,241,995 = 58\,258,62 \text{ тыс. сум}.$$

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел. час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металлоконструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/	
			З/плата с отчислением /тыс. сум/								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	01-01	Освещение улиц	3 072,480 58 258,62	7 202,227	90 396,723		1 217,528	1 589,200		158 664,294	
ИТОГО			3 072,480 58 258,62	7 202,227	90 396,723		1 217,528	1 589,200		158 664,294	
Заготовительно-складские расходы					2% 1 807,934	0,75	2% 24,351	1,2 19,070		1 851,355	
Транспортные услуги					5% 4 519,84	5%	1,5 18,263	2% 31,784		4 569,883	
ИТОГО			3 072,480 58 258,62	7 202,227	96 724,493		1 260,142	1 640,054		165 085,533	
Прочие затраты подрядчика 20,87 %			165 085,53 - 1 640,054 = 163 445,48 x 0,2087								34 111,071
ВСЕГО										199 196,604	
Затраты на страхование строительства 0,32%			199 196,60 - 1 640,054 = 197 556,55 x 0,0032								632,181
ИТОГО										199 828,785	
НДС 15%										29 974,318	
ИТОГО										229 803,103	
Прочие затраты заказчика											11 989,727
ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС										241 792,830	

Директор:



Эшмуродов А.

Инженер-сметчик:

Курбониезов С.



УТВЕРЖДАЮ"
Директор ИК СЕЗ СМ РК
М.Утемуратов

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: заместитель хокима Амударьинского района Н.Камолов, начальник отдела ПИР СЕЗ ИК СМ РК М.Ибрагимов, главный архитектор Амударьинского района А.Ражабов, начальник управления благоустройства Амударьинского района Ж.Норимов, руководитель ООО "Давр лойиха ФА" А.Эшмуродов, ознакомившись состоянием уличного освещения в МСГ Аёкчи Амударьинского района, составили настоящий дефектный акт с перечнем нижеследующих строительных работ:

1	3	4	5
СЕТИ ЛЭП-0,4КВ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,381
2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,2644
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,127
4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ТРАНШЕЮ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	1,27
6	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	12,7
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ОПОР(ЗШТ)			
9	БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100ЯМ	0,33
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,617
11	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРЫ	100М3	0,3333
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,7952
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,7952
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНРОЖКОВЫЙ ВЫСОТОЙ 11 М-ЗШТ			
15	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т	3,31617
22	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,198
23	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,2573
24	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ОПОРАХ	ШТ	33
26	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	ШТ	33
29	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,97
31	ПОДВЕСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 30 ОПОРАХ	КМ	50
33	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
35	РУБИЛЬНИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250 #РУБИЛЬНИКИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ)	ШТ	1
37	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1

Достоверность акта подтверждаем:

Заместитель хокима Амударьинского района:

Н.Камалов

Начальник ПИР отдела ИК СЕЗ СМ РК

М.Ибрагимов

Главный архитектор Амударьинского района

А.Ражабов

Начальник УБ Амударьинского района:

Ж.Норимов

Руководитель ООО "Давр лойиха ФА"

А.Эшмуродов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК И СИСТЕМ НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В АМУДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК И СИСТЕМЫ НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ АЁКЧИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ АЁКЧИ 33 ОПОРЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	158 664 294 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	58 258 616 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 202 227 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	91 614 251 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 589 200 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	ЧЕЛ-Ч	3072,48011	18 961,43	58 258 616
			ИТОГО				58 258 616
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,105192	105 272,00	116 346
2	000406	C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	11,88	72 112,00	856 691
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,374851	950,00	2 256
4	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,74382	58 638,00	43 616
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0297	127 627,00	3 791
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	19,89702	127 627,00	2 539 397
7	001070	C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	5,4747	133 666,00	731 781
8	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,647787	1 327,00	4 841
9	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48764	862,00	1 282
10	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	90,531441	4 656,00	421 514
11	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	20,2311	82 161,00	1 662 207
12	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,037719	54 548,00	2 058
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,101672	54 548,00	60 094
14	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	10,588385	71 069,00	752 506
15	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,31617	1 077,00	3 572
16	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1 200,00	276

ИТОГО				СУМ		7 202 227	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ	М	1270	8 087,00	10 270 490	
2	1509-3561	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X16	1000М	1,27	7 555 652,00	9 595 678	
3	113-3037-12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57,3,5ММ	М	95,7	51 210,00	4 900 797	
4	113-3047-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76,3,5ММ	М	102,3	69 424,00	7 102 075	
5	113-3049-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-89,3,5ММ	М	122,1	81 823,00	9 990 588	
6	113-3051-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-102,3,5ММ	М	178,2	94 277,00	16 800 161	
7	1507-4031	УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED GA-100W 6000K 220- 240VAC PRIME	ШТ	33	226 189,00	7 464 237	
8	1517-2223	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800X600X250	ШТ	1	463 739,00	463 739	
9	003708	С124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0066	7 565 000,00	49 929
10	003711	С124-9205	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	0,0528	7 565 000,00	399 432
11	006322	С140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	33,9966	395 700,00	13 452 455
12	008219	С140-9219	ВОДА	М3	0,24255	2 400,00	582
13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009999	8 500 000,00	84 992	
14	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,502	90 000,00	45 180	
15	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	40,26	9 000,00	362 340	
16	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03092958	18 200 000,00	562 918	
17	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,39471	11 750,00	39 888	
18	032104	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,8760576	3 826 086,00	3 351 872
19	034241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,622042	6 253,00	53 914
20	035318	С111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,07129766	11 660 000,00	831 331
21	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,31	11 660,00	26 935	
22	036061	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,23331	2 400 000,00	559 944
23	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	2,1021	70 000,00	147 147	
24	044109	С124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,198	11 268 044,00	2 231 073
25	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,658085	4 143,14	6 870	
26	051619	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	21,69783	25 000,00	542 446
27	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,150432	20 000,00	3 009	
28	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	40,26	9 000,00	362 340	
29	097117	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,35	50 000,00	17 500
30	098691	С1513-15	ЯЩИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ И ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКЕ ТИП К654-У2	ШТ	33	20 511,00	676 863
ИТОГО				СУМ		90 396 723	
ВСЕГО				СУМ		90 396 723	
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							

1	092828	C152-271	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 14175-78 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ, МАРКИ АВТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X16	1000М	0,024	13 325 605,00	319 815
2	097302	C151-703	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	0,297	3 022 605,00	897 714
			ИТОГО	СУМ			1 217 528
			ВСЕГО	СУМ			1 217 528
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			91 614 251
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1504-1034	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-25, 1Р 16А	ШТ	33	12 400,00	409 200
2		1504-2005	РУБИЛЬНИК-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ 250А ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1=Р12УЗ#ТУ16-525.014-75==	ШТ	1	250 000,00	250 000
3		170312-4058	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ ЕХ18 SMART	ШТ	1	930 000,00	930 000
			ИТОГО	СУМ			1 589 200
			ВСЕГО	СУМ			1 589 200
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 589 200
			ВСЕГО	СУМ			158 664 294
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			158 664 294

Составил:  КУРБОНИЁЗОВ С

Проверил: _____ УТЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК И СИСТЕМ НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В АМУДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК И СИСТЕМЫ НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ АЁКЧИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ АЁКЧИ 33 ОПОРЫ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ /33 ОПОРЫ/					
РАЗДЕЛ: СЕТИ ЛЭП-0,4КВ					
1	E1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,381	
1.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	20,2311
2	E1-1-33-5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,2644	
2.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,18	1,105192
3	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,127	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	12,3444
4	E22-1-21-1 ШНК.ДОП.5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ТРАНШЕЮ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	1,27	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	227,33
5	1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ	М	1270	
6	Ц8-2-148-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	12,7	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	232,41
6.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	7,112
6.3	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,12192
7	1509-3561	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X16	1000М	1,27	
РАЗДЕЛ: УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ОПОР(33ШТ)					
8	E1-2-31-4	БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100ЯМ	0,33	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	5,016
8.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	16,59	5,4747
9	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,617	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	3,8808
9.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,74382
9.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,48764
9.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,24255
9.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	2,1021
10	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРЫ	100М3	0,3333	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	199,400058
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,359964
10.3	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	33,9966
10.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,009999

10.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,7	0,23331
10.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	21,69783
11	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,7952	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	53,67648
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,4488
11.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,4380288
12	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,7952	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	36,8016
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,251328
12.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,4380288
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНРОЖКОВЫЙ ВЫСОТОЙ 11 М-33ШТ					
13	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т		3,31617
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	301,77147
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,994851
13.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	19,89702
13.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	3,647787
13.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	90,531441
13.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,658085
13.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	3,31617
13.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	8,622042
13.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,071297655
13.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,658085
14	113-3037-12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57.3,5ММ	М		95,7
15	113-3047-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3,5ММ	М		102,3
16	113-3049-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-89.3,5ММ	М		122,1
17	113-3051-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-102.3,5ММ	М		178,2
18	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ /	Т		0,0066
19	C124-9205	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т		0,0528
20	E6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т		0,198
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	12,51756
20.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0297
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,04158
20.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,198
21	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		1,2573
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	89,343738
21.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,037719
21.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,03092958
21.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,39471
22	Ц8-2-369-3	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ОПОРАХ	ШТ		33
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,83	60,39
22.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,36	11,88
22.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,66
22.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,33
23	1507-4031	УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ		33
24	Ц8-3-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А	ШТ		33
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	51,48
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	1,32

24.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,462
24.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	40,26
24.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	2,31
24.6	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	40,26
25	1504-1034	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-25, 1Р 16А	ШТ	33	
26	С1513-15	ЯЩИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК И ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКЕ ТИП К654-У2	ШТ	33	
27	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,97	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	36,828
27.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,1583
27.3	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,028512
28	С151-703	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,297	
29	Е33-4-8-3	ПОДВЕСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 30 ОПОРАХ	КМ	50	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,9	1745
30	С152-271	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 14175-78 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ, МАРКИ АВТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х16,	1000М	0,024	
31	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
31.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
31.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
32	1517-2223	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х600Х250	ШТ	1	
33	Ц8-3-521-1	РУБИЛЬНИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250 #РУБИЛЬНИКИ [ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ]	ШТ	1	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,18	1,18
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,06
33.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
34	1504-2005	РУБИЛЬНИК-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ 250А ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1=Р12УЗ#ТУ16-525.014-75==	ШТ	1	
35	Ц8-3-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ	ШТ	1	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34
36	170312-4058	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ ЕХ18 SMART	ШТ	1	

Составил:  КУРБОНИЁЗОВ С

Проверил: _____ УТЕГЕНОВ Ж.



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47920

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumani «Ayoqchi» MFYda tungi ko'cha yoritish tizimini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - QR VK "Yagona buyurtmachi xizmati" injiniring kompaniyasi.

Bosh loyihachi - "Davir loyiha fa" MChJ.

Litsenziya AL - 001707 sonli, 23.03.2021 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 45385

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 08 iyundagi №789-01/07 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumani «Ayoqchi» MFYda tungi ko'cha yoritish tizimini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 238 994,142 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 9 191,039 ming so'mga kamaytirilib, 229 803,103 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatsiz): 198 188,731 ming so'm.

Asbob uskunalar: 1 640,054 ming so'm.

QQS: 29 974,318 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 11 989,727 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumani «Ayoqchi» MFYda tungi ko'cha yoritish tizimini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH