



«Утверждаю»
Зам.начальник Управления
Х.Абдуллаев Х.Абдуллаев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текущий ремонт электрооборудования по отделения Управления Шават №-47
ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Управление БВО «Амударья»
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Текущий ремонт электрооборудования по отделения Управления Шават №-47
3	Номер конкурса:	№ 45
4	Адрес и контакты Заказчика:	Хоразм вилояти урганч шахар Аз-Замахшарий №63
5	Контактное лицо:	97791-50-68
	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действия конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
11	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются в электронном виде
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приема конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	22 209 428 сум
16	Язык конкурса:	Русский и Узбекский
17	Источник финансирования	Бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум

У. Отачилов

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
«Амударья ишлаб чикариш тижорат
корхонаси» МЧЖ**



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО
ОТДЕЛЕНИЯ УПРАДИКА ШАВАТ №47**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(в текущих ценах)

Расчетная стоимость

Локальная ресурсная ведомость форма-5

Ведомость потребных ресурсов

Дефектный акт

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
«Амударья ишлаб чиқариш тижорат
корхонаси» МЧЖ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО
ОТДЕЛЕНИЯ УПРАДИКА ШАВАТ №47

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(в текущий ценах)

Расчетная стоимость
Локальная ресурсная ведомость форма-5
Ведомость потребных ресурсов
Дефектный акт

Начальник:
«Амударья» ИЧТК МЧЖ:

[Подпись]
Исаев К.

ГИП :



[Подпись]
Зарипов Э.

- г.Ургенч – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ОТДЕЛЕНИЯ УПРАДИКА ШАВАТ №47» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК – 2004-2009 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования(ШНК– 4.13.00-09).

Объекты строительства расположены в Хорезмской области, 41 территориальный регион.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г 4-квартал . , биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2 %

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 19 %

Прочие затраты заказчика – по факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Сметная документация составлена с учетом НДС – 15 %

Составил :

Зел

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ОТДЕЛЕНИЯ
УПРАДИКА ШАВАТ №47**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	8 337,160
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	3 660,953
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	4 179,150
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	3 073,680
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	61,603
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	19 312,546
10	НДС - 15%	2 896,882
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	22 209,428
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ПО ФАКТ	970,636
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	23 180,063

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
ПО ОТДЕЛЕНИЮ УПРАДИКА ШАВАТ №47

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Стоимость	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	204,2825	17921,03	3660952,811
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,79872	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		3 660 953
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	5,46	105000	573300
2.	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,1	20000	2000
3.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,79712	125820	100293,638
4.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	маш.-ч	0,2726	127627	34791,12
5.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	3,08	127627	393091,16
6.	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	22,42	100186	2246170,12
7.	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	3,08	34700	106876
8.	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,08	78676	242322,08
9.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,8052	54548	480306,05
Итого по строительным машинам			СУМ		4 179 150
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	КАТИНКА 6ММ	кг	75	10500	787500
2.	УГОЛОК 50X50 ММ ГОСТ 5781-82	кг	22	10500	231000
Итого по материальным ресурсам			СУМ		1 018 500
Ресурсы по проекту					
1.	Ж/б приставка 3,25м	шт	10	650000	6500000
2.	Автомат выключател 160А	шт	1	450000	450000
3.	Наконечник 70мм	шт	8	6000	48000
Итого ресурсы по проекту			СУМ		6 998 000

СОСТАВИЛ:

Зел -

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ОТДЕЛЕНИЯ УПРАДИКА ШАВАТ**
№47

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	в текущем (прогнозом) уровне	
1	2	3	4	5	6	на ед.изм.	общая
1	E3304-40-1	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ 3-Х ПРОВОДОВ	ОПОРА	13		62782,59	816174
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,27	16,51	17921,03	293876,00
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	5,33	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				22759,71	295876,00
1.3	101 С (С203-1001)	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,35	4,55	105000	477750,00
1.4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,78	54548	42547,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				40022,88	520297,00
2	E3304-40-2	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ ОДНОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОВОДА	ОПОРА	13		10583,63	137587
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,15	1,95	17921,03	34946,00
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	1,04	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2688,15	34946,00
2.3	101 С (С203-1001)	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,07	0,91	105000	95550,00
2.4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,13	54548	7091,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				7895,48	102641,00
3	E3304-42-4	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ С ПРИСТАВКАМИ ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	11		129688,4	1426572
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,24	13,64	17921,03	244443,00
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,10	12,10	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				22222,08	244443,00
3.3	1070 С (С216-0402)	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,04	11,44	100186	1146128,00
3.4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,66	54548	36002,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				107466,32	1182130,00
4	E3304-1-8	УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ДЕТАЛЕЙ С ОДИНАРНЫМИ ПРИСТАВКАМИ ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	10		213349,46	2133495
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,54	65,40	17921,03	1172035,00
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,11	11,10	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				117203,54	1172035,00
4.3	1070 С (С216-0402)	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,78	7,80	100186	781451,00
4.4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	3,30	54548	180008,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				96145,92	961459,00
5	E3304-1-9	УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ДЕТАЛЕЙ С ОДИНАРНЫМИ ПРИСТАВКАМИ ОДНОСТОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ	ОПОРА	2		428800,59	857601
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,06	26,12	17921,03	468097,00
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	4,48	--	--

		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				234048,65	468097,00
5.3	1070 С (С216-0402)	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,59	3,18	100186	318591,00
5.4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	1,30	54548	70912,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				194751,94	389504,00
6	E102-61-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ОПОРЫ ВРУЧНУЮ (14X0,1X0,1X2,5)	100М3	0,0035		1741924,12	6097
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,20	0,34	17921,03	6097,00
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1741924,12	6097,00
7	E3304-8-2	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.4 КВ (4X0,54 2,16 КМ)	КМ	2,16		503821,69	1088255
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,40	52,70	17921,03	944510,00
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,22	2,64	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				437273,13	944510,00
7.3	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,22	2,64	54548	143745,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				66548,56	143745,00
8	E311-020-01	ПОГРУЗКА АВТОКРАНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ 6 Т ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	4,7		9534,97	44814
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,56	17921,03	10023,00
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,27	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2132,6	10023,00
8.3	761 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,27	127627	34791,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				7402,37	34791,00
9	E3304-16-4	РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ ПО ТРАССЕ ПРИСТАВОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ОПОРА	14		60368,28	845156
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,41	5,74	17921,03	102867,00
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	6,16	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				7347,62	102867,00
9.3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	3,08	127627	393091,00
9.4	1514 С (С201-0201)	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,22	3,08	34700	106876,00
9.5	1853 С (С201-0410)	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Д.С.)	МАШ.-Ч	0,22	3,08	78676	242322,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				53020,66	742289,00
10	Ц0802-471-1	НАВИВКА ЗАЕМЛИТЕЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ПГ	0,2		191755,02	38351
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,70	2,14	17921,03	38351,00
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,08	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				191755,02	38351,00
11	E3304-15-1	УСТРОЙСТВО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	10М	0,2		42257,85	8452
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,80	0,36	17921,03	6452,00
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,10	0,02	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				32257,85	6452,00
11.3	128 С (С204-0202)	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДВУХДЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,50	0,10	20000	2000,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				10000	2000,00
12	Ц0802-141-2 ПНК4.02.00 - 04 П.3.3А,Б КУТР=0,8, СММ=0,8	ДЕМАНТАЖ КАБЕЛЯ КЛ-0,4 КВ АВВГ 3X70+1X50 ММ2	100М	0,4		196414,49	78566
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,96	4,38	17921,03	78566,00
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,47	1,39	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				196414,49	78566,00
13	Ц0802-141-2	УКЛАДКА КАБЕЛЯ КЛ-0,4 КВ АВВГ 3X70+1X50 ММ2	100М	0,55		245518,11	135035
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,70	7,54	17921,03	135035,00
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,34	2,39	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				245518,11	135035,00
14	Ц0803-526-3	ЗАМЕНА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 160 А	ПГ	1		49462,04	49462
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,76	2,76	17921,03	49462,00
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01	--	--

		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				49462,94	49462,00
15	Ц0804-742-1	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ	СОЕД	2		37096,53	74193
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4-1)	ЧЕЛ.-Ч	2,07	4,14	17921,03	74193,00
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				37096,53	74193,00
16	Е310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 25 КМ	Т	4,7		21339,07	100294
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,80	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				--	--
16.2	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,80	125820	100294,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				21339,07	100294,00
		МАТЕРИАЛЬ					
17	503-80273- 11	Ж/Б ПРИСТАВКА 3,25М	ШТ	10		650000	650000
18	С111-9721	КАТИНКА 6ММ	КГ	75		10500	787500
19	С111-9332	УГОЛОК 50X50 ММ ГОСТ 5781-82	КГ	22		10500	231000
20	503-80273- 12	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛ 160А	ШТ	1		450000	450000
21	503-80273- 13	НАКОНЕЧНИК 70ММ	ШТ	8		6000	48000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				15856603

СОСТАВИЛ

ЗАРИПОВ Э.



"УТВЕРЖДАЮ"
Инженер Управления
К.Рахимов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ГТС ОТДЕЛЕНИЯ УРГАНЧ-АРНА




25.07.2022 г.

г.Ургенч

Мы, нижеподписавшиеся в составе Начальника отд энергетик Управления Отажанов У. Начальник отдел "Шаватского" отделения Мадрахимов Б. и Начальник "Амударья" ИЧТК Исаев К. составили настоящий акт о том, что нами было произведши осмотре были выявлены нижеследующие работы.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ШАВАТ УЗЕЛ-47			
1	ДЕМОНТАЖ ПРОВОД ВЛ 0.38 КВ 3Х ПРОВОД	ОПОРА	13
2	ДЕМОНТАЖ ПРОВОД ВЛ 0.38 КВ ОДНОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОВОДА	ОПОРА	13
3	ДЕМОНТАЖ ПРОВОД ВЛ 0.38-10 КВ С ПРИСТАВКАМИ ОДНОСТРОЕЧНЫХ	ОПОРА	11
4	УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ ИЗПРОБИТАННЫХ ДЕТАЛЕЙ С ОДИНАРНЫМИ ПРИСТАВКАМИ ОДНОСТРОЕЧНЫХ	ОПОРА	10
5	УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ ИЗПРОБИТАННЫХ ДЕТАЛЕЙ С ОДИНАРНЫМИ ПРИСТАВКАМИ ОДНОСТРОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ	ОПОРА	2
6	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ОПОРЫ В РУЧНУЮ (14X01X2,5)	100М3	0,0035
7	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.4 КВ (4X0,54)2,16 КМ	КМ	2,16
8	ПОГРУЗКА АВТОКРАНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОСТИКА МАССОЙ 6 Т ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	4,7
9	РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ ПО ТРАССЕ ПРИСТАВОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ОПОРА	14
10	НАБИВКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ	10ШТ	0,2
11	УСТРОЙСТВО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	10М	0,2
12	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ КЛ-0,4 КВ АВВГ 3X70+150 ММ2	100М	0,4
13	МОНТАЖ КАБЕЛЯ КЛ-0,4 КВ АВВГ 3X70+150 ММ2	100М	0,55
14	ЗАМЕНА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 160 А	ШТ	1
15	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВЫХ СУХИЕ	СОЕД	2
16	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 25КМ	Т	4,7
17	Ж/Б ПРИСТАВКА 3,25М	ШТ	10
18	КАТИНКА 6ММ	КГ	75
19	УГОЛОК 50X50 ММ ГОСТ 5781-82	КГ	22
20	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 160А	ШТ	1
21	НАКОНЕЧНИК 70ММ	ШТ	8

О чем и составили настоящий акт:

 Отажанов. У
 Мадрахимов.Б
 Исаев.К