



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Утверждаю»

Гл: Инженер Управления

К.Рахимов

Текущий ремонт ГТС на канале Туранга-Сака отделения Управления
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 ГТС на канале Туранга-Сака отделения Управления
3	Номер конкурса:	№-3
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 действию конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
11	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В письменном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	
16	Язык конкурса:	Русский и Узбекский
17	Источник финансирования	Бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум

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



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГТС НА КАНАЛЕ ТУРАНГА-САКА
ОТДЕЛЕНИЯМ УПРАДИКА**

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 ГТС НА КАНАЛЕ ТУРАНГА-САКА
ОТДЕЛЕНИЯМ УПРАДИКА

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(в текущий ценах)

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

Начальник:

«Амударья» ИЧТК МЧЖ:-

 Исаев К.

ГИП:



 Зарипов Э.

- г.Ургенч – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту « ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГТС НА КАНАЛЕ ТУРАНГА-САКА ОТДЕЛЕНИЯМ УПРАДИКА» 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 2-квартал . , биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 16032,92 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 – 6%
Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %
Сметная документация составлена с учетом НДС – 15 %

Составил :



РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГТС НА КАНАЛЕ ТУРАНГА-САКА ОТДЕЛЕНИЯМ
УПРАДИКА

№№ 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%	6 166,892
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (16032,92)	8 393,875
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 591,221
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	3 258,878
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	65,315
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДА ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	20 476,181
10	НДС - 15%	3 071,427
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С	23 547,608
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 6%	1 029,119
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	24 576,727

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК



МП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГТС НА КАНАЛЕ ТУРАНГА-САКА ОТДЕЛЕНИЯМ УПРАДИКА

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	523,54	16032,92	8393874,937
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,252	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		8 393 875
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,002	110937	222095,874
2.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,552	110937	615922,224
3.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	22,12	500	11060
4.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	28,078	61962	1739769,036
5.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,978	1200	2373,6
Итого по строительным машинам			СУМ		2 591 221
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	ШВЕЛЛЕР №14	т	0,12	1200000	144000
2.	Кислород технический газообразный	МЗ	10,22	9200	94024
3.	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0186	13800000	256680
4.	КРАСКА ЭМАЛЬ	кг	2,5	90000	225000
5.	ВИНТ ПОДЕМНИЙ Д-10СМ	ШТ	1	3500000	3500000
6.	Подкладки металлические	кг	45,6	0	0
Итого по материальным ресурсам			СУМ		4 219 704
Ресурсы по проекту					
1.	БОЛТ ГАЙКА М-16	ШТ	40	5000	200000
2.	КАРДАНЫЙ ВАЛ	ШТ	2	330000	660000
3.	ГАЙКА РЕЗБОВОЙ ЧУГУННЫЙ	ШТ	1	850000	850000
Итого ресурсы по проекту			СУМ		1 710 000

СОСТАВИЛ:



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГТС НА КАНАЛЕ ТУРАНГА-САКА ОТДЕЛЕНИЯМ УПРАДИКА

(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	
						на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РЕМОНТ							
1	Ц2202-001-1 ПНК4.02.00 - 04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8	ДЕМОНТАЖ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ	2		882679,34	1765359
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,52	103,04	16032,92	1652032,00
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,89	9,78	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				826016,04	1652032,00
1.3	766 С (С202-1102)	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,82	110937	90525,00
1.4	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,18	0,37	61962	22802,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				56663,3	113327,00
2	Ц3701-13-4 ПНК4.02.00 - 04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6	РАЗБОРКА И РЕМОНТ ЗБОРКА РЕДУКТОРА С ЗАМЕНОЙ НЕГОДНЫЙ ЧАСТИ	ШТ.	2		449865,95	899732
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,46	34,92	16032,92	559870,00
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,60	1,20	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				279934,78	559870,00
2.3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,78	110937	86531,00
2.4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,74	3,48	500	1740,00
2.5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,03	4,06	61962	251318,00
2.6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,11	0,23	1200	274,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				169931,17	339862,00
3	Ц2202-001-1 ПНК4.02.00 - 04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8	МАНТАЖ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ	2		882679,34	1765359
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,52	103,04	16032,92	1652032,00
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,89	9,78	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				826016,04	1652032,00
3.3	766 С (С202-1102)	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,82	110937	90525,00
3.4	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,18	0,37	61962	22802,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				56663,3	113327,00
4	Ц3701-13-3	МАНТАЖ РЕДУКТОРА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ	ШТ.	1		754143,21	754143
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	27,80	27,80	16032,92	445715,00
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,43	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				445715,18	445715,00
4.3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,31	110937	34390,00
4.4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,90	2,90	500	1450,00

4.5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,38	3,38	61962	209432,00
4.6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,19	0,19	1200	228,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				245500,03	245500,00
4.7	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,44	1,44	9200	13248,00
4.8	35315 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,00	0,00	13800000	49680,00
4.9	64584 С	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,20	15,20	--	--
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				62928	62928,00
5	ЦЗ701-13-2	МАНТАЖ МАНТАЖ КАРДАНЫЙ ВАЛ	ШТ.	2		672471,28	1344943
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,00	48,00	16032,92	769580,00
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,14	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				384790,08	769580,00
5.3	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,90	5,80	500	2900,00
5.4	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,60	7,20	61962	446126,00
5.5	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,20	0,40	1200	480,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				224753,2	449506,00
5.6	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,44	2,88	9200	26496,00
5.7	35315 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,00	0,01	13800000	99360,00
5.8	64584 С	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,20	30,40	--	--
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				62928	125856,00
6	ЦЗ701-13-6 ПШК4.02.00 - 04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЗМ=0,6	РЕГУЛИРОВКА ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА	ШТ.	1		797889,2	797889
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,74	31,74	16032,92	508885,00
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				508884,88	508885,00
6.3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,91	0,91	110937	101175,00
6.4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,64	2,64	500	1320,00
6.5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,01	3,01	61962	186258,00
6.6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,21	0,21	1200	252,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				289004,32	289004,00
7	ЦЗ701-13-10	РЕГУЛИРОВКА ПЛОСКИЙ ШИТА	ШТ.	1		4008375,44	4008375
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	175,00	175,00	16032,92	2805761,00
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,37	16,37	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2805761	2805761,00
7.3	766 С (С202-1102)	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,92	3,92	110937	434873,00
7.4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,30	7,30	500	3650,00
7.5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,70	9,70	61962	601031,00
7.6	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,95	0,95	1200	1140,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1040694,44	1040694,00
7.7	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,90	5,90	9200	54280,00
7.8	35315 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,01	0,01	13800000	107640,00
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				161920	161920,00
		МАТЕРИАЛ					
8	С111-9916	ВИНТ ПОДЕМНИЙ Д-10СМ	ШТ	1		3500000	3500000
9	С113-10	ГАЙКА РЕЗБОВОЙ ЧУГУННЫЙ	М	1		850000	850000
10	1545-278	БОЛТ ГАЙКА М-16	ШТ	40		5000	200000
11	1545-279	КАРДАНЫЙ ВАЛ	ШТ	2		330000	660000
12	С111-9232	КРАСКА ЭМАЛЬ	КГ	2,5		90000	225000
13	С111-9231	ШВЕЛЛЕР №14	Т	0,12		1200000	144000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				16914800

СОСТАВИЛ

Зел -

ЗАРИПОВ Э



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный инженер Упрадика

К. Рахимов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГТС НА КАНАЛЕ ТУРАНГА-САКА ОТДЕЛЕНИЯМ УПРАДИКА




"05" 01 2022 г.

г.Ургенч

Мы, нижеподписавшиеся в составе начальника ПТО Упрадика Султанов И., и начальник "Кличбайского" отделения Сапарбаев А. начальника ИЧТК ООО "Амударья" Исаев К. составили настоящий акт о том, что нами было произведши осмотре были выявлены нижеследующие работы.

№п-п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ТУРАНГА-САКА			
1	ДЕМАНТАЖ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ	КОМПЛ	2
2	РАЗБОРКА И РЕМОНТ РЕДУКТОРА С ЗАМЕНОЙ НЕГОДНЫЙ ЧАСТИ	ШТ	2
3	МАНТАЖ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ	КОМПЛ	2
4	МАНТАЖ РЕДУКТОРА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ	ШТ	1
5	МАНТАЖ КАРДАНЫЙ ВАЛ	ШТ	2
6	РЕГУЛИРОВКА ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА	ШТ	1
7	РЕГУЛИРОВКА ПЛОСКИЙ ЩИТА	ШТ	1
8	ВИНТ ПОДЪЕМНЫЙ Д-10 СМ	ШТ	1
9	ГАЙКА РЕЗБОВОЙ ЧУГУННЫЙ	ШТ	1
10	БОЛТ ГАЙКА М-16	ШТ	40
11	КАРДАНЫЙ ВАЛ	ШТ	2
12	КРАСКА ЭМАЛЬ	КГ	2,5
13	ШВЕЛЛЕР №14	Т	0,12

О чем и составили настоящий акт:

 Султанов И.
 Сапарбаев А.
 Исаев.К