

Лицензия №001014
От 26.09.2014 г.

Министерство Водного хозяйства Республики Узбекистан
Управление эксплуатации Аму-Бухарского
Машинного канала
Проектно-сметный отдел



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШАНДОРА №1 СО СТОРОНЫ СБРОСА ТУДАКУЛЬСКОГО КАНАЛА
ГИДРОСООРУЖЕНИИ "ТРОЙНИК"**

[Handwritten signatures and stamps]



Бухара – 2022 г.

Министерство Водного хозяйства Республики Узбекистан
Управление эксплуатации Аму-Бухарского
Машинного канала
Проектно-сметный отдел

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШАНДОРА №1 СО СТОРОНЫ СБРОСА ТУДАКУЛЬСКОГО КАНАЛА
ГИДРОСООРУЖЕНИИ "ТРОЙНИК

Сметная стоимость 117 117 748 сум

Нормативная трудоемкость - 1214,159 чел.час.

Составлена в текущих ценах.

Первый зам.начальника УЭ АВМК:

Начальник ПСО:

Гл.специалист:



[Signature] А.У. Нарзиев
[Signature] О.Д. Янгиев
[Signature] Р.С.Темиров

Бухара-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШАНДОРА №1 СО СТОРОНЫ СБРОСА ТУДАКУЛЬСКОГО КАНАЛА ГИДРОСООРУЖЕНИИ "ТРОЙНИК"

Согласно протокола тендерной комиссии Управления Эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала № 2 от 4 октября 2021 года часовая ставка на затраты труда рабочих-строителей без учета соц.страха составляет 11618 сум. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локально-ресурсной ведомости по прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС по состоянию на 23.08.2021г.

1. Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$С зп = 1214,159 \times 11618 = 14106,103 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование -12 % от основной заработной платы:

$$14106,103 \times 12\% = 1692,732 \text{ тыс. сум.}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

$$14106,103 + 1692,732 = 15798,835 \text{ тыс. сум}$$

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в соответствующего вида машин из расчёт за 05.01.2022г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 3750,999. сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций:

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен за IV квартала 2020г, ООО «Экономический анализ и экспертиза», справка приобретенных материалов АБМК. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту – 10943,262 тыс.сум, с учётом транспортных расходов- 11490,425 тыс.сум.

4. Прочие расходы подрядчика:

Пп- прочие расходы подрядчика принимаются в размере 18% от суммы прямых затрат и составляют – 5184,065 тыс.сум.

Стоимость в текущих ценах без НДС по объекту – 108418,500 тыс.сум.

НДС 15 % - 8699,248 тыс.сум.

ВСЕГО С НДС – 117117,748 тыс.сум.

Стоимость работ по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШАНДОРА №1 СО СТОРОНЫ СБРОСА ТУДАКУЛЬСКОГО КАНАЛА ГИДРОСООРУЖЕНИИ "ТРОЙНИК"

составляет: 117 117 748 (Сто семнадцать миллионов сто семнадцать тысяча семьсот сорок восемь) сум и носит рекомендательный характер.

Составила:



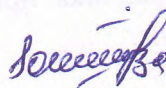
СОЛИЕВА Д.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШАНДОРА №1 СО СТОРОНЫ СБРОСА ТУДАКУЛЬСКОГО КАНАЛА ГИДРОСООРУЖЕНИИ "ТРОЙНИК"

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	14106,103
2	Отчисление на страхование 12%	1692,732
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3750,999
4	Строительные материалы	10943,262
	Итого :	30493,096
5	Транспортные затраты -5 %	547,163
6	Заготовительно-складские расходы -2%	0
	Итого :	31040,259
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика -18%	5184,065
8	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	0
9	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% (80% от полной стоимости объекта)	0
	Итого:	36224,325
10	Коэффициент риска -5%	0
11	ТКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1М63	28410,169
12	ВЕРТИКАЛЬНО СВЕРИЛЬНЫЙ СТАНОК 2Б125	13546,049
13	КОНСОЛЬНО ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 61-82Г	12919,067
14	ТКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1М165	17318,890
	Итого	108418,500
15	НДС-15%	8699,248
	ВСЕГО:	117117,748

СОСТАВИЛА.



СОЛИЕВА.Д.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-1

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШАНДОРА №1 СО СТОРОНЫ СБРОСА ТУДАКУЛЬСКОГО КАНАЛА ГИДРОСООРУЖЕНИИ "ТРОЙНИК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт КРУ АБМК

Сметная стоимость

В текущих ценах
28800,36404 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем уровне	
					на ед.изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1214,159	11618	14106103,0
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	173,037		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:					СУМ	14106103,0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	72,00988	43564	3137038,41
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	83,86492	2575	215952,17
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	9,0618	608	5509,57
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,41192	750	6308,94
	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48(8) КН (Т)	МАШ.-Ч	55,17	7000	386190,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ						3750999,00
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11,30	8400	94880,35
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0338	15480000	523855,58
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,67	4500	7525,91
	Деф.акт	МЕТИЗЫ	КГ	6	40000	240000,0
	РАСЧЕТ	ГРУЗОВЫЕ ГАЙКИ	ШТ	2	146000	292000,0
	Деф.акт	РЕЗИНА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ Р-ОБРАЗНАЯ-40	КГ	30	70000	2100000,0
	Деф.акт	РЕЗИНА ПЛОСКАЯ ТКМШ-100X10	КГ	32	70000	2240000,0
	Деф.акт	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ Б6	КГ	108	15000	1620000,0
	Деф.акт	ШВЕЛЛЕР 20	КГ	203	15000	3045000,0
	Деф.акт	УГОЛОК 100	КГ	52	15000	780000,0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					СУМ	10943261,8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			28800364,0
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			28800364,0

СОСТАВИЛА :

СОЛИЕВА.Д.

ПРОВЕРИЛА :

РУЗИЕВА. Х.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

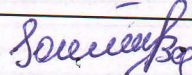
на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШАНДОРА №1 СО СТОРОНЫ СБРОСА ТУДАКУЛЬСКОГО КАНАЛА ГИДРОСООРУЖЕНИИ "ТРОЙНИК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт КРУ АБМК

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	E4605-009-01	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ВРЕМЕННЫХ УПОРОВ	ШТ	2,0	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,98	59,96
1.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,46	0,92
1.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0015	0,003
2	E2202-002-18 К=0,4	ДЕМОНТАЖ ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ЭВД-20	Т	1,6	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	124,160
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,48	45,568
2.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,464
2.4	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48(8) КН (Т)	МАШ.-Ч	28,19	45,104
2.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,81	1,296
2.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,44	2,304
2.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00087	0,0013
2.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,352
3	E2202-076-01 К=0,6	ДЕМОНТАЖ МЕХАНИЧЕСКИХ УЗЛЫ И ТЯГОВЫЕ ОРГАНЫ (ПРИ ПЕРЕСТАНОВКЕ И ЗАМЕНЕ ИЗНОСИВШИХСЯ)	Т	0,25	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	241	36,150
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,28	3,820
3.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,225
3.4	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48(8) КН (Т)	МАШ.-Ч	14,38	3,595
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,99	0,248
3.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,27	0,068
3.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00061	0,0002
3.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,045	0,011
4	E22-02-076-01 К=0,4	ДЕМОНТАЖ РИГЕЛЕ ПАЗОВЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,1	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	241	9,640
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,28	1,528
4.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,090
4.4	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48(8) КН (Т)	МАШ.-Ч	14,38	1,438
4.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,99	0,099
4.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,27	0,027
4.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00061	0,00006
4.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,045	0,005
5	E22-02-040-03 К=0,4	ДЕМОНТАЖ ПЛОСКИЕ ШАНДОРА	Т	5,324	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	139,702
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	35,458
5.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	6,66	35,458
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,39	39,344
5.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,85	4,525
5.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,79	4,206
5.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,468
5.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	3,248
6	E1306-003-01	ОЧИСТКА СЕГМЕНТНОГО ЗАТВОРА ОТ РЖАВЧИНЫ	М2	16,0	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,9	14,4
6.2	E38-01-003-1	РЕМОНТ ПАЗА ЗАТВОРА (СТАЛЬНОЙ ЛИСТ Т-5мм) ДО 3Т	Т	0,011	
6.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	1,001
6.4	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,006
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	0,300
6.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,011
6.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8Т	МАШ.-Ч	0,5	0,006
6.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00024
7	E22-02-076-13	РЕМОНТ КРЕПЛЕНИЙ РОЛИКОВ	Т	0,003	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,7	0,053
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0002
7.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0002
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,86	0,009
7.5	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00194	0,000006
7.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00231	0,000007
7.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,052	0,0002
7.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,002
7.9	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,37	0,0011
8	39-01-026-08	ЗАМЕНА РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ	10затворов	0,10	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	157	15,7
8.2	Деф.акт	РЕЗИНА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ Р-ОБРАЗНАЯ-40	КГ		30
8.3	Деф.акт	РЕЗИНА ПЛОСКАЯ ТКМШ-100Х10	КГ		32
8.4	Деф.акт	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ Б6	КГ		108
8.5	Деф.акт	БОЛТ И ГАЙКИ	КГ		22
8.6	Деф.акт	ШВЕЛЛЕР 20	КГ		203
8.7	Деф.акт	УГОЛОК 100	КГ		52
9	E22-02-076-15	ЗАМЕНА СТАЛЬНОЙ КОЛЕС Д-440мм	Т	0,064	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,7	2,669

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТ. П. 2015.02.050 ПИНИСТОВ					
9.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,011
9.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8Т	МАШ.-Ч	0,95	0,061
9.5	Деф.акт	СТАЛЬНОЙ КОЛЕС Д-440мм	МАШ.-Ч	0,17	0,011
10	E22-02-076-15	РЕМОНТ ПДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА ЭВД-20	ШТ		3
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	1,6	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,7	66,720
10.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,272
10.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8Т	МАШ.-Ч	0,95	1,520
10.5	РАСЧЕТ	ТКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1М63	МАШ.-Ч	0,17	0,272
10.6	РАСЧЕТ	ВЕРТИКАЛЬНО СВЕРИЛЬНЫЙ СТАНОК 2Б125	МАШ.-Ч		239,0
10.7	РАСЧЕТ	КОНСОЛЬНО ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 61-82Г	МАШ.-Ч		215,0
10.8	РАСЧЕТ	ТКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1М165	МАШ.-Ч		194,0
10.9	Деф.акт	ПОДШИПНИКИ УПОРНЫЕ	МАШ.-Ч		162,0
10.10	Деф.акт	ВЕДОМЫЕ И ВЫДУЩИЕ ШЕСТЕРНИ	ШТ		4,0
10.11	Деф.акт	МЕТИЗЫ	КОМП		1,0
10.12	Деф.акт	ГРУЗОВЫЕ ГАЙКИ	КГ		6,0
11	E2202-076-01	МОНТАЖ МЕХАНИЧЕСКИХ УЗЛЫ И ТЯГОВЫЕ ОРГАНЫ	ШТ		2,0
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,25	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	241	60,250
11.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	ЧЕЛ.-Ч	15,28	3,820
11.4	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48(8) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,225
11.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	14,38	3,595
11.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ.-Ч	0,99	0,248
11.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	МЗ	0,27	0,068
11.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00061	0,0002
12	E22-02-040-03	МОНТАЖ ПЛОСКИЕ ШАНДОРА	КГ	0,045	0,011
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	5,324	
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	349,254
12.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	ЧЕЛ.-Ч	6,66	35,458
12.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,66	35,458
12.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,39	39,344
12.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,85	4,525
12.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,79	4,206
12.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	КГ	0,088	0,468
12.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	МЗ	0,61	3,248
13	E2202-076-01	МОНТАЖ РИГЕЛЯ ПАЗОВЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0057	0,0304
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,1	
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	241	24,100
13.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	ЧЕЛ.-Ч	15,28	1,528
13.4	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48(8) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,090
13.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	14,38	1,438
13.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ.-Ч	0,99	0,099
13.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	МЗ	0,27	0,027
13.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00061	0,00006
14	E2202-002-18	МОНТАЖ ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ЭВД-20	КГ	0,045	0,005
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	1,6	
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	194	310,400
14.3	1	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	ЧЕЛ.-Ч	28,48	45,568
14.4	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48(8) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,29	0,464
14.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,19	45,104
14.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ.-Ч	0,81	1,296
14.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	МЗ	1,44	2,304
14.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00087	0,0013
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			КГ	0,22	0,352
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1214,159
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т			
2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		72,0099
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		83,865
4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		9,062
5	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48(8) КН (Т)	МАШ.-Ч		8,412
6	РАСЧЕТ	ТКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1М63	МАШ.-Ч		55,170
7	РАСЧЕТ	ВЕРТИКАЛЬНО СВЕРИЛЬНЫЙ СТАНОК 2Б125	МАШ.-Ч		239,0
8	РАСЧЕТ	КОНСОЛЬНО ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 61-82Г	МАШ.-Ч		215,0
9	РАСЧЕТ	ТКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1М165	МАШ.-Ч		194,0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ			
2	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	МЗ		11,295
3	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т		0,0338
4	Деф.акт	МЕТИЗЫ	КГ		1,672
5	Деф.акт	ГРУЗОВЫЕ ГАЙКИ	КГ		6,0
6	Деф.акт	РЕЗИНА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ Р-ОБРАЗНАЯ-40	ШТ		2,0
7	Деф.акт	РЕЗИНА ПЛОСКАЯ ТКМШ-100Х10	КГ		30
8	Деф.акт	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ Б6	КГ		32
9	Деф.акт	ШВЕЛЛЕР 20	КГ		108
10	Деф.акт	УГОЛОК 100	КГ		203
			КГ		52

СОСТАВИЛА :


 СОЛИЕВА Д.

ПРОВЕРИЛА:


 РУЗИЕВА Х.

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник КРУ АБМК

С.Т. Кодиров

2022 года


ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе зам. начальника Гаффаров А., начальника ПТО Турдиев А., начальника гидросооружения "Тройник" Хамроев З. и начальника механической части Суннатов Д. составили настоящий акт о том, что для ремонта шандора №1 со стороны сброса Тудакульского канала гидросооружения Тройник необходимо выполнить нижеследующие работы:

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во
1	Демонтаж подъемного механизма ЭВД 20	тн	1,6
2	Монтаж аврийных затворов 4 шт	тн	4
3	Демонтаж шандора	тн	5,324
4	Очистка от ила и ржавчины (окалины) шандора	м2	110
5	Замена отдельных частей опорных ферм с изготовлением		
	а) Швеллер 20	тн	0,203
	б) Сталь лист Б6	тн	1,08
	в) Транспортёрная лента	тн	0,032
	г) Р образная резина	тн	0,03
	д) Метизы разные	кг	22
	е) Уголок 100	кг	52
6	Окраска шандора с двух сторон в 2 слоя	м2	110
7	Замена упорных роликов д-440мм	шт	3
8	Ремонт упоров упорных роликов	шт	4
9	Ремонт подъемного механизма ЭВД 20	шт	1
	а) Подшипники упорные	шт	4
	б) Ведомые и ведущие шестерни	комп.	1
	в) Метизы	кг	6
	г) Грузовые гайки	шт	2
10	Ремонт винта подъемного механизма ЭВД 20	шт	2
11	Монтаж шандора	тн	5,324
12	Монтаж подъемного механизма ЭВД 20	тн	1,6
13	Демонтаж аварийных шандора 4 шт.	тн	4

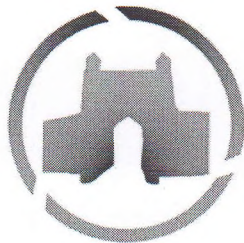
Члены комиссии:

 Гаффаров А.

 Турдиев А.

 Хамроев З

 Суннатов Д.



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор предприятие

Ж.У.Мавлонов

7 сентября 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 939/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт шандора № 1 со стороны сброса Тудакульского канала гидросооружении Тройник», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: *Кизил-тепо АБМК.*

Источник финансирования: *бюджетные средства.*

Ген проектировщик: *ПСО УЭ АБМК.*

Генподрядчик: *подрядным способом.*

1. Основание для проектирования:

1.1. *Задание на проектирование выданное заказчиком*

1.2. *Дефектный акт Утвержденный начальником Кизил-тепо АБМК.*

2. Материалы представленные на экспертизу:

*На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость*

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затраты в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Текущий ремонт пандора № 1 со стороны сброса Тудакульского канала гидросооружении Тройник», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 1214,159 чел/час

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в соответствующего вида машин из расчета 05.01.2022 г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 3750,999 тыс. сумм.

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен за 4-квартал 2020 года «Экономический анализ экспертиза» и сведений предоставленных заказчиком. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту составляет 10 943,262 тыс. Сумм, с учетом транспортных затрат 11 490,425 тыс. Сумм.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют – 5184,065 тыс. сумм.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 –«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, –«отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитектростроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектростроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт шандора № 1 со стороны сброса Тудакульского канала гидросооружении Тройник», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 117 117,748 тыс. Сумм (сто семнадцать миллионов сто семнадцать тысяч семьсот сорок восемь) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Мавлонова М. А.



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RSIDA

GUVOHNOMA

Reestrdaagi tartib raqami – 792

№ 0000567

20.10.2016 yil

Mazkur guvohnoma «ASROR EKSPERTIZA»

xususiy korxonasi

(davlat tilidagi to'liq nomi)

(yuridik shaxs dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari,

ajratilgan er uchastkasi va uning maydoni ko'rsatiladi) yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy - huquqiy shakli:

TSHI (ОПФ)

110

Mulkechilik shakli:

MSH (ФЧ)

114

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

MHOBT (COATO)

1706401

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (OKIPO)

26631525

Tarmoq kodi:

NXTUT (OKOHN)

61110

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

STIR (IHIII)

304383154

Qo'shimcha ma'lumotlar:

«Yagona darcha»
markazi direktori

F. Baxramov





№ 9336-965f-19c5-7821-7dc4-5696-6328
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-07-23
Ариза рақами: 20345938

Ҳужжат берилган: "ASROR EKSPERTIZA" ХУСУСИЙ
КОРХОНАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304383154

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Хусусий корхона "ASROR EKSPERTIZA" ХК га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 23-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000093

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304383154

Юридик шахснинг почта манзили: Бухоро вилояти, Бухоро шаҳар, ШИРБУДИН КУЧАСИ 62-УЙ, 4-МҮЮЛИШ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтга ўтинг ва электрон ҳужжатнинг нобў рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

2783





Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

ЛИЦЕНЗИЯ

002137

Мазкур лицензия билан "ASROR EKSPERTIZA" ХК

(Рухсатнома эгасининг турак номи)

га

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш

(Рухсат этилган фаолият тури)

билан

шуғулланишга рухсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили):

Бухоро вилояти, Бухоро шаҳри, Ширбуддин кўчаси 4-муъолини, 62 уй

Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги

идентификация рақами: 304383154

Лицензия берилган сана:

2016 й, 29 ноябрь

Лицензия амал қилиш муддати:

_____ муддатини

_____ гача.

Реестр буйича тартиб рақами: № 1344

Ваколатли шахс

А.Р. Тўлқин

(Исми, шарифини, фамилияси)

Лицензия амал қилиш муддати:

_____ й, _____ гача узайтирилди.

Ваколатли шахс

(Исми, шарифини, фамилияси)

(ИМЗО)

М.У.

М.У.

Ушбу лицензия шартномаси билан
бирга ҳақиқий ҳисобланади.