



«Утверждаю»

Гл. Инженер Управления

К.Рахимов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текущий ремонт Гидропостов по 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 Гидропостов по отделения Управления
3	Номер конкурса:	№ 46
4	Адрес и контакты Заказчика:	Хоразм вилояти урганч шахар Аз-Замашарий №63
5	Контактное лицо:	97791-50-68
	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: <a href="http://www.etender.uzex.uz">www.etender.uzex.uz</a>
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 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 приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	11 709 576 сум
16	Язык конкурса:	Русский и Узбекский
17	Источник финансирования	Бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум

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



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОПОСТОВ ПО 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 чикариш тижорат  
корхонаси» МЧЖ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОПОСТОВ ПО ОТДЕЛЕНИЯМ  
УПРАДИКАА

**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 гидropостов по 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 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 :

*Зелд*

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОПОСТОВ ПО 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%	8 121,700
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	318,699
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	88,812
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	1 620,550
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	32,479
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	10 182,240
10	НДС - 15%	1 527,336
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	11 709,576
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ПО ФАКТ	511,753
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	12 221,329

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП



МП

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №****ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОПОСТОВ ПО ОТДЕЛЕНИЯМ УПРАДИКА**

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,7835	17921,03	318698,6549
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,702669	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>318 699</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,8576	500	928,8
2.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,04152	700	29,064
3.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,727751	50849	87854,411
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>СУМ</b>			<b>88 812</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	3,9474	394000	1555275,6
2.	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,00218	13400000	29209,32
3.	Сталь листовая, Т-2 мм	м2	3,05	98600	300730
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>1 885 215</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>					
1.	Арматура Д-14	пм	28,5	5800	165300
2.	Турба стальной д-32мм Гост 8509-72	пм	16,75	25300	423775
3.	Турба стальной д-100мм Гост 8509-72	пм	5	94277	471385
4.	Уголок стальной (50x50) т-4мм Гост 8509-72	пм	4,8	9400	45120
5.	Арматура Д-14	пм	16	5800	92800
6.	Турба стальной д-32мм Гост 8509-72	пм	11,5	25300	290950
7.	Турба стальной д-100мм Гост 8509-72	пм	15	94277	1414155
8.	Уголок стальной (50x50) т-4мм Гост 8509-72	пм	10,1	9400	94940
9.	Турба стальной д-76мм Гост 8509-72	пм	2	82300	164600
10.	Турба стальной д-32мм Гост 8509-72	пм	17,5	25300	442750
11.	Турба стальной д-50мм Гост 8509-72	пм	2	45577	91154
12.	Арматура Д-14	пм	41,2	5800	238960
13.	Турба стальной д-114мм Гост 8509-72	пм	5	120289	601445
14.	Уголок стальной (50x50) т-4мм Гост 8509-72	пм	4,2	9400	39480
15.	Турба стальной д-32мм Гост 8509-72	пм	11,85	25300	299805
16.	Турба стальной д-63мм Гост 8509-72	пм	3	68200	204600
17.	Арматура Д-14	пм	34,66	5800	201028
18.	Турба стальной д-114мм Гост 8509-72	пм	5	120289	601445
19.	Уголок стальной (50x50) т-4мм Гост 8509-72	пм	4,3	9400	40420
<b>Итого ресурсы по проекту</b>		<b>СУМ</b>			<b>5 924 112</b>

СОСТАВИЛ:

*Зенд -*

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОПОСТОВ ПО 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 (прогнозируемом) уровне	
						на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
СРЕДНЕ-КЛИЧБАЙ УЗЕЛ-105							
1	E102-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,012		5017888,4	60215
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2.1)	ЧЕЛ.-Ч	280,00	3,36	17921,03	60215,00
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				5017888,4	60215,00
2	E0601-001-0 1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ БМ-100	100М3	0,0099		43437785,4	430034
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2.1)	ЧЕЛ.-Ч	180,00	1,78	17921,03	31935,00
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,18	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				3225785,4	31935,00
2.3	403 С (С211-1100)	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48,00	0,48	500	238,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				24000	238,00
2.4	6312 М (М)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102,00	1,01	394000	397861,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				40188000	397861,00
2.5	6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ				(--)
	19	(В Т.Ч. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)	СУМ				(--)
3	С1530-66	АРМАТУРА Д-14	ПМ	28,5		5800	165300
4	С1530-63	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-32ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	16,75		25300	423775
5	С1530-64	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-100ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	5		94277	471385
6	С1530-65	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ (50Х50) Т-4ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	4,8		9400	45120
7	С111-9871	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, Т-2 ММ	М2	1,6		98600	157760
8	E0905-002-0 1	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ	10Т	0,0109		2897516,87	31583
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (5.7.1)	ЧЕЛ.-Ч	35,79	0,39	17921,03	6991,00
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				641393,66	6991,00
8.3	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,80	0,01	700	6,00
8.4	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	33,29	0,36	50849	18451,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				1693323,21	18457,00
8.5	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,04	0,00	13400000	6135,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				562800	6135,00
ГУРЛАН-АРНА							
9	E102-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,006		5017888,4	30107
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2.1)	ЧЕЛ.-Ч	280,00	1,68	17921,03	30107,00
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				5017888,4	30107,00
10	E0601-001-0 1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ БМ-100	100М3	0,0064		43437785,4	278002
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2.1)	ЧЕЛ.-Ч	180,00	1,15	17921,03	20645,00
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,12	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				3225785,4	20645,00
10.3	403 С (С211-1100)	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48,00	0,31	500	154,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				24000	154,00

10.4	6312 М (М)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102,00	0,65	394000	257203,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				40188000	257203,00
10.5	6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ				(--)
	19	(В Т.Ч. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)	СУМ				(--)
11	С1530-66	АРМАТУРА Д-14	ПМ	16		5800	92800
12	С1530-63	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-32ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	11,5		25300	290950
13	С1530-64	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-100ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	15		94277	1414155
14	С1530-65	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ (50Х50) Т-4ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	10,1		9400	94940
15	С1530-67	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-76ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	2		82300	164600
16	Е0905-002-0 1	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ	10Т	0,0145		2897516,87	42014
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (5,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,79	0,52	17921,03	9300,00
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				641393,66	9300,00
16.3	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,80	0,01	700	8,00
16.4	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	33,29	0,48	50849	24545,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				1693323,21	24553,00
16.5	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,04	0,00	13400000	8161,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				562800	8161,00
		УРГАНЧ-АРНА					
17	Е102-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,008		5017888,4	40143
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	280,00	2,24	17921,03	40143,00
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				5017888,4	40143,00
18	Е0601-001-0 1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ БМ-100	100МЗ	0,0117		43437785,4	508222
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180,00	2,11	17921,03	37742,00
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,21	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				3225785,4	37742,00
18.3	403 С (С211-1100)	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48,00	0,56	500	281,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				24000	281,00
18.4	6312 М (М)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102,00	1,19	394000	470200,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				40188000	470200,00
18.5	6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ				(--)
	19	(В Т.Ч. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)	СУМ				(--)
19	С1530-63	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-32ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	17,5		25300	442750
20	С1530-68	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-50ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	2		45577	91154
21	С1530-66	АРМАТУРА Д-14	ПМ	41,2		5800	238960
22	С1530-69	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-114ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	5		120289	601445
23	С1530-65	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ (50Х50) Т-4ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	4,2		9400	39480
24	Е0905-002-0 1	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ	10Т	0,0127		2897516,87	36798
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (5,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,79	0,45	17921,03	8146,00
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				641393,66	8146,00
24.3	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,80	0,01	700	7,00
24.4	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	33,29	0,42	50849	21498,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				1693323,21	21505,00
24.5	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,04	0,00	13400000	7148,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				562800	7148,00
		ДАРЕЛИК-АРНА					
25	Е102-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,006		5017888,4	30107
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	280,00	1,68	17921,03	30107,00
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				5017888,4	30107,00
26	Е0601-001-0 1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ БМ-100	100МЗ	0,0107		43437785,4	464784
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180,00	1,93	17921,03	34516,00

26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,19	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				3225785,4	34516,00
26.3	403 С (С211-1100)	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48,00	0,51	500	257,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				240000	257,00
26.4	6312 М (М)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102,00	1,09	394000	430012,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				40188000	430012,00
26.5	6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ				(-)
	19	(В Т.Ч. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)	СУМ				(-)
27	С1530-63	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-32ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	11,85		25300	299805
28	С1530-70	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-63ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	3		68200	204600
29	С1530-66	АРМАТУРА Д-14	ПМ	34,66		5800	201028
30	С1530-69	ТУРБА СТАЛЬНОЙ Д-114ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	5		120289	601445
31	С1530-65	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ (50X50) Т-4ММ ГОСТ 8509-72	ПМ	4,3		9400	40420
32	С111-9871	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, Т-2 ММ	М2	1,45		98600	142970
33	Е0905-002-0 1	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ	10Т	0,0138		2897516,87	39986
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (5,7-1)	ЧЕЛ.-Ч	35,79	0,49	17921,03	8851,00
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00	--	--
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				641393,66	8851,00
33.3	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,80	0,01	700	8,00
33.4	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	33,29	0,46	50849	23360,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>				1693323,21	23368,00
33.5	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,04	0,00	13400000	7767,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				562800	7767,00
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>				<b>8216838</b>

СОСТАВИЛ

Зал-

ЗАРИПОВ Э.



Главный инженер Управления  
К. Рахимов

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОПОСТОВ ПО ОТДЕЛЕНИЯМ УПРАВИКА.

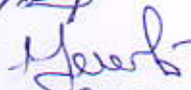
"04" 07 2022 г.

г.Ургенч

Мы, нижеподписавшиеся в составе начальника ПТО Управления Киличев Т., начальник "Средне-Кличбайского" отделения Жуманиёзов У., начальник Ургенч-Арнинского отделения Султанов К., и начальник Гурлан-Арнинского отделения Юлдашев К., и 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
<b>Средне-Кличбай Узел-105</b>			
1 ✓	Капание яма в ручную	м3	1,20
2 ✓	Устройство бетон БМ-100	м3	0,99
3 ✓	Арматура d-14 мм	м/кг	28,50/34,48
4 ✓	Трубы стальные электросварные диаметром-32 мм	м/кг	16,75/17,64
5 ✓	Трубы стальные диаметром-100 мм	м/кг	5,0/17,0
6 ✓	Уголок стальные (50x50) толщиной 4 мм	м/кг	4,8/14,64
7 ✓	Листь стальные толщиной 2 мм	м2/кг	1,6/25,12
<b>Гурлан-Арна</b>			
1 ✓	Капание яма в ручную	м3	0,60
2 ✓	Устройство бетон БМ-100	м3	0,64
3 ✓	Трубы стальные электросварные диаметром-32 мм	м/кг	11,50/12,10
4 ✓	Арматура d-14 мм	м/кг	16,0/43,74
5 ✓	Трубы стальные диаметром-76 мм	м/кг	2,0/7,3
6 ✓	Трубы стальные диаметром-100 мм	м/кг	15,0/51,0
7 ✓	Уголок стальные (50x50) толщиной 4 мм	м/кг	10,1/30,80
<b>Урганч-Арна</b>			
1 ✓	Капание яма в ручную	м3	0,80
2 ✓	Устройство бетон БМ-100	м3	1,17
3 ✓	Трубы стальные электросварные диаметром-32 мм	м/кг	17,50/18,37
4 ✓	Трубы стальные диаметром-50 мм	м/кг	2,0/4,74
5 ✓	Арматура d-14 мм	м/кг	41,20/49,85
6 ✓	Трубы стальные диаметром-114 мм	м/кг	5/41,05
7 ✓	Уголок стальные (50x50) толщиной 4 мм	м/кг	4,2/12,8
<b>Дарёлик-Арна</b>			
1 ✓	Капание яма в ручную	м3	0,60
2 ✓	Устройство бетон БМ-100	м3	1,07
3 ✓	Трубы стальные электросварные диаметром-32 мм	м/кг	11,85/12,47
4 ✓	Трубы стальные диаметром-63 мм	м/кг	3,0/6,42
5 ✓	Арматура d-14 мм	м/кг	34,66/41,94
6	Трубы стальные диаметром-114 мм	м/кг	5/41,05
7	Листь стальные толщиной 2 мм	м2/кг	1,45/22,76
8	Уголок стальные (50x50) толщиной 4 мм	м/кг	4,3/13,12

О чем и составили настоящий акт:

 Киличев Т.  
 Жуманиёзов У.  
 Султанов К.  
 Юлдашев К.  
 Исаев К.



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:26-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 62779**

**Obyekt nomi** ««Upradik bo'limlari bo'yicha gidropostlarni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - "UPRADIK"

**Bosh loyihachi** - Amudaryo xavzasi suv xo'jaligi birlashmasi xo'jalik xisobidagi ishlab chiqarish tijorat korxonasi

**Litsenziya** 01.07.2020yildagi AL-001110-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** himoya rostlash ishlari

**Murojaat raqami:** № 58417

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Upradik bo'limlari bo'yicha gidropostlarni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 07.09.2022 yildagi 01/415-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 19%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 511,753ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

5.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

5.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

5.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5.4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5.5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmachi boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

5.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

#### **7. Xulosalar.**

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Upradik bo'limlari bo'yicha gidropostlarni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda

tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	10 182,240	10 182,240
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	11 709,576	11 709,576
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	511,753	511,753
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	12 221,329	12 221,329

7.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

**Ishtirokchi ekspertlar:**

KURBANBAEV MARAT MASOFAEVICH