

"ТАСДИҚЛАНДИ"

Буюртмачи номи:

Куйи Сирдарё ИТХБ хузуридаги
НС 6. АБ бошлиғи

Д.Абдуллаев

2022 йил



Куйи Сирдарё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси ҳисобидаги
вертикал дренажларнинг ЭЦВ русумли насосларини мукаммал таъмирлаш.

объекти бўйича:

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТИ

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТИНИ ИШЛАБ
ЧИҚДИ

Куйи Сирдарё ИТХБ хузуридаги насос
станциялари ва энергетика бошқармаси ИЧТШ
бошлиғи
Ғ.Сулейманов

2022 йил

43-22

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «Гулистан-Сувлойиха»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НА
«КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ
20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО
СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э».

Директор ООО
«Гулистан-Сувлойиха»:

Д.К.Хамзаев

ГИП:



С.И.Жаляев

г. Гулистан 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметной документации

**С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ
ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".**

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:
$$Ц = (Сзн + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пзз + Ср) \times Кр.$$

где:

- Сзн - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин;
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр - затраты на транспортные расходы;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ппр - прочие затраты производственного характера
- Пзз - прочие затраты заказчика;
- Зо - затраты на оборудование;
- Ср - затраты на страхование строительства объектов;
- Кр - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату :

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное

страхование по формуле:
$$Сзн = Тр.р. \times Сч \times Ксс,$$

где:

- Т р.р. - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- Сч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону согласно данных каталога на материально-технические ресурсы за 2 кв

2022 года (составляет-16925,22 сум)

Ксс=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:
$$Сч = Змс : Ф$$

где:

- Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика
- Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет **163,58** час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют: - 1 820,00 чел/час

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:
30 803,900 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 машино-часах по ресурсной смете и средние сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин. Данные были представлены заказчиком. Стоимость определялась по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов
Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум./час

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

тыс.сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе с использованием каталога цен на материально-технические ресурсы за 3 кв 2022г. и по данным представленным Заказчиком, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительства объекта;

Ц ср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке

66 161,199 тыс.сум

Зо - затраты на кабельно-провод.полужуцию;

41 674,402 тыс.сум

Транспортные расходы на перевозку учтены в размере:кабельная продукция-1,5%, импортные материалы-2% , местные строительные материалы-5% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск и складирование материалов и составляют 2% от суммы стоимости материалов и транспортных затрат.

4. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 17,27% от суммы прямых затрат.

5. Прочие затраты заказчика .

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика приняты равными

5 768,006 тыс.сум

6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

7. Коэффициент риска.

Коэффициент риска, определяемый исходя из роста цен принят в размере- 0%

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов.

8. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера (перечень определяется ПОС а также затраты на временного здание и сооружение, зимнее удорожание определяются согласно ШНК 4.09-06 "Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений" и ШНК 4.07-06 "Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время".

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов..В соответствии с Гражданским кодексом р.Узбекистан глава 37 параграф1 статья 36

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СВОДНЫЙ РАСЧЕТ ЗАТРАТ

С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ
ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на кабельно-провод.продукцию с учетом транспортных расходов	41 674,402
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных расходов	66 161,199
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	30 803,900
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	0,000
5	Итого прямых затрат	138 639,501
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	23 943,042
8	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	162 582,543
9	НДС 15%	24 387,381
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	186 969,924
11	Прочие затраты Заказчика	5 768,006
12	Лойиха Кидирув Ишлари (ПИР)	4 326,550
13	Давлат экспертизаси (КМИ дан 0,1% от п11 с НДС)	1 035,000
14	"Шаффоф курилши" харажатлари-(0,05% от п9 без НДС)	81,291
15	Курилши соҳасида назорат инспекциясига ажратма(ГАСН) от СМР 0,2% (ДАКН)	325,165
16	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	192 737,930

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

№№	Наименование объектов и смет	Затраты Труда (чел- час)	Наименование затрат											Итого	Перевозка	Всего
			Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспорт	Загот. склад	Итого	Кабель-провод продукция	Транспорт	Загот. склад	12	13			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".															
01	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ	182,00	3 080,390	0,000	6 604,981	330,249	0,000	6 935,230	3 316,663	49,750	0,000	3 366,433	13 382,053	13 382,053		
02	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В Г. ГУЛИСТАНЕ	1 092,00	18 482,340	0,000	40 940,559	2 047,028	0,000	42 997,587	24 253,873	363,958	0,000	24 627,831	86 047,758	86 047,758		
03	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В ХАВАСТСКОМ РАЙОНЕ	546,00	9 241,170	0,000	15 465,126	773,256	0,000	16 238,382	13 477,968	202,170	0,000	13 680,138	39 159,690	39 159,690		
	ИТОГО	1 820,00	30 803,900	0,000	63 010,666	3 150,533	0,000	66 161,199	41 058,524	675,878	0,000	41 674,402	138 589,501	138 589,501		
	ВСЕГО	1 820,00	30 803,900	0,000	63 010,666	3 150,533	0,000	66 161,199	41 058,524	675,878	0,000	41 674,402	138 589,501	138 589,501		

СОСТАВИЛА



ШЕВЧЕНКО Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: 1.ХОЗЯЙСТВО ГАЛАБА БАЯУТСКОГО РАЙОНА 08-02-93 МК					
1	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ10-160-35/	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
2	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
3	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДЛО 3,18	1000М	0,204	
4	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
5	581221-6	ПЯТА 1	ШТ	1	
6	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
7	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
8	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
9	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
10	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
11	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
12	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
13	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
14	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
15	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
16	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
17	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
18	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
19	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
19.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
20	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 2.ХОЗЯЙСТВО ГАЛЛАКОР БАЯУТСКОГО РАЙОНА 08-02-67 МК					
21	Ц7-4-30-10	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ8-25-100/	ШТ	1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
22	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
23	15091-2042	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДЛО 1,8	1000М	0,24	
24	15095-39051	ПРОВОД ВПП-10	1000М	0,009	
25	581221-11	ПЯТА 2	ШТ	1	
26	581221-12	ПОДПЯТНИК 2	ШТ	1	
27	С1111-9006	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 2	КОМПЛ	6	
28	С1630-10	ПОДШИПНИК 2	КОМПЛ	6	
29	С113-2011-3	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 2	ШТ	4	
30	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
31	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
32	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
33	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
34	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
35	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
36	159-624	ЛОПАТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	7	
37	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
38	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
39	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
39.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
40	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	

Составил:  ШЕВЧЕНКО Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В БАЯУТСКОМ РАЙОНЕ**

№№	РЕСУРС	ОБСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172	16 925,22	2 911 136
2	021955		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	10	16 925,22	169 252
			ИТОГО				3 080 388
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
КАБЕЛЬНО-ПРОВОД.ПРОДУКЦИЯ							
1	15091-2044		ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	10 304 000,00	2 102 016
2	1509-550		ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	24 052 000,00	144 312
3	15091-2042		ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 1,8	1000М	0,24	3 920 000,00	940 800
4	15095-39051		ПРОВОД ВПП-10	1000М	0,009	14 395 000,00	129 555
			ИТОГО	СУМ			3 316 683
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		49 750
			ВСЕГО				3 366 433
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	581221-9		ПЯТА 1	ШТ	1	386 917,00	386 917
2	581221-10		ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	364 405,00	364 405
3	С113-2011-2		ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	184 107,00	368 214
4	241949-3038		РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	2	146 482,00	292 964
5	С113-2011-1		ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	2	48 981,00	97 962
6	15102-5001-1		ИЗОЛЕНТА ПВХ	ШТ	4	4 957,00	19 828
7	2405-11091		ШПОНКА	ШТ	2	15 546,00	31 092
8	2405-3065		ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	137 189,00	137 189
9	901-88		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,01494	800 000,00	11 952
10	581221-11		ПЯТА 2	ШТ	1	430 917,00	430 917
11	581221-12		ПОДПЯТНИК 2	ШТ	1	364 405,00	364 405
12	С113-2011-3		ВТУЛКА РОТОРНАЯ 2	ШТ	4	220 930,00	883 720
13	139-624		ЛОПАТОЧНЫЙ ОТЕОД	ШТ	7	49 500,00	346 500
14	030352	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,5	18 400,00	9 200
15	030354	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,5	18 400,00	9 200
16	035111	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	1,2	14 054,00	16 865
17	035318	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	1	14 145,00	14 145
18	044189	С1111-9006	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 2	КОМПЛ	6	219 119,00	1 314 714
19	044817	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	940 193,00	940 193
20	063467	С1630-10	ПОДШИПНИК 2	КОМПЛ	6	72 600,00	435 600
21	063864	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	64 500,00	129 000
			ИТОГО	СУМ			6 604 981
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		330 249
			ВСЕГО	СУМ			6 935 230
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			6 935 230
			ВСЕГО	СУМ			13 382 053
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			2 311 081
			ИТОГО	СУМ			15 693 134
			ИТОГО	СУМ			15 693 134
			НДС 15%	СУМ			2 353 970
			ВСЕГО	СУМ			18 047 104

Составил:  ШЕВЧЕНКО Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В Г. ГУЛИСТАНЕ**

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: 1.18-КВАРТАЛ ГУЛИСТОН Ш. 08-09-20 МК					
1	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС МАРКИ АТХ-9-8-150-130Б-02/	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
2	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
3	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
4	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
5	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
6	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
7	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
8	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
9	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
10	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
11	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
12	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
13	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
14	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
15	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
16	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
17	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
18	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
19	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
19.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
20	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 2.6-МАКТАБ ГУЛИСТОН Ш. 08-09-28 МК					
21	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС МАРКИ АТХ-9-8-150-130Б-02/	ШТ	1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
22	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
23	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
24	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
25	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
26	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
27	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
28	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
29	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
30	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
31	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
32	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
33	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
34	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
35	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
36	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
37	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
38	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
39	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
39.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
40	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	

РАЗДЕЛ: 3.МАСЖИД ГУЛИСТОН Ш. 08-09-7 МК					
41	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС МАРКИ АТХ-9-8-150-130Б-02/	ШТ	1	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
42	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
43	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
44	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
45	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
46	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
47	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
48	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
49	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
50	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
51	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
52	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
53	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
54	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
55	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
56	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
57	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
58	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
59	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
59.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
60	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 4.УЧАСТОК КИРОВ ГУЛИСТОН Ш. 08-09-69 МК					
61	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС МАРКИ АТХ-9-8-150-130Б-02/	ШТ	1	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
62	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
63	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
64	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
65	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
66	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
67	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
68	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
69	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
70	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
71	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
72	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
73	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
74	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
75	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
76	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
77	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
78	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
79	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
79.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
80	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 5.1-МАКТАБ ГУЛИСТОН Ш. 08-09-15 МК					
81	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС МАРКИ АТХ-9-8-150-130Б-02/	ШТ	1	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
82	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
83	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
84	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
85	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
86	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
87	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
88	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
89	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
90	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	

91	C113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
92	C111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
93	C111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
94	C111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
95	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
96	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
97	C140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
98	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
99	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
99.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
100	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 6. АТП-25 ГУЛИСТОН Ш. 08-09-12 МК					
101	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС МАРКИ АТХ-9-8-150-130Б-02/	ШТ	1	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
102	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
103	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
104	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
105	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
106	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
107	C1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
108	C1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
109	C113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
110	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
111	C113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
112	C111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
113	C111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
114	C111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
115	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
116	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
117	C140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
118	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
119	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
119.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
120	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 7.7-МАКТАБ ГУЛИСТОН Ш. 08-09-45 МК					
121	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС МАРКИ ГРУНФОС SP125-2-А/	ШТ	1	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
122	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
123	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,2	
124	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,003	
125	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
126	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
127	C1111-9004	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 3	ШТ	3	
128	C1630-11	ПОДШИПНИК 3	ШТ	6	
129	C113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	6	
130	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
131	C113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
132	C111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
133	C111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
134	C111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
135	15701-419	ПРОВОД ВПП-16	М	3	
136	15102-11001	ИЗОЛЕНТА	ШТ	2	
137	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
138	C140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
139	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
139.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
140	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 8.9-МАКТАБ ГУЛИСТОН Ш. 08-09-58 МК					
141	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС МАРКИ ГРУНФОС SP125-2-А/	ШТ	1	

141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
142	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
143	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,2	
144	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,003	
145	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
146	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
147	С1111-9004	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 3	ШТ	3	
148	С1630-11	ПОДШИПНИК 3	ШТ	6	
149	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	6	
150	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
151	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
152	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
153	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
154	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
155	15701-419	ПРОВОД ВПП-16	М	3	
156	15102-11001	ИЗОЛЕНТА	ШТ	2	
157	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
158	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
159	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
159.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
160	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 9.ХАРБИЙ КИСМ ГУЛИСТОН Ш. 08-09-51 МК					
161	Ц7-4-30-10	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ8-25-100/	ШТ	1	
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
162	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
162.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
163	15091-2042	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 1,8	1000М	0,24	
164	15095-39051	ПРОВОД ВПП-10	1000М	0,009	
165	581221-11	ПЯТА 2	ШТ	1	
166	581221-12	ПОДПЯТНИК 2	ШТ	1	
167	С1111-9006	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 2	КОМПЛ	6	
168	С1630-110	ПОДШИПНИК 2	ШТ	6	
169	С113-2011-3	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 2	ШТ	4	
170	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
171	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
172	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
173	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
174	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
175	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
176	159-524	ЛОПАТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	7	
177	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
178	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
179	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
179.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
180	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 10.5-МАВЗЕ ГУЛИСТОН Ш. 08-09-67 МК					
181	Ц7-4-30-10	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ8-25-100/	ШТ	1	
181.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
182	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
182.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
183	15091-2042	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 1,8	1000М	0,24	
184	15095-39051	ПРОВОД ВПП-10	1000М	0,009	
185	581221-11	ПЯТА 2	ШТ	1	
186	581221-12	ПОДПЯТНИК 2	ШТ	1	
187	С1111-9006	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 2	КОМПЛ	6	
188	С1630-10	ПОДШИПНИК 2	КОМПЛ	6	
189	С113-2011-3	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 2	ШТ	4	

190	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
191	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
192	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
193	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
194	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
195	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
196	159-624	ЛОПАТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	7	
197	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
198	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
199	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
199.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
200	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	

РАЗДЕЛ: 11. ЭШОНХУЖАЕВ КУЧАСИ ГУЛИСТОН Ш. 08-09-46 МК

201	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ10-160-35/	ШТ	1	
201.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
202	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
202.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
203	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
204	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
205	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
206	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
207	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
208	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
209	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
210	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
211	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
212	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
213	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
214	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
215	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
216	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
217	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
218	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
219	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
219.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
220	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	

РАЗДЕЛ: 12. Н.ЗОКИРОВ КУЧАСИ ГУЛИСТОН Ш. 08-09-59 МК

221	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС МАРКИ ЭЦВ10-63-65/	ШТ	1	
221.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
222	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
222.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
223	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,2	
224	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,003	
225	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
226	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
227	С1111-9004	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 3	ШТ	3	
228	С1630-11	ПОДШИПНИК 3	ШТ	6	
229	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	6	
230	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
231	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
232	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
233	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
234	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
235	15701-419	ПРОВОД ВПП-16	М	3	
236	15102-11001	ИЗОЛЕНТА	ШТ	2	
237	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
238	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
239	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
239.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
240	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	

Составил:  ШЕВЧЕНКО Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В Г. ГУЛИСТАНЕ**

№№	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	1032	16 925,22	17 466 827
2	021955		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	60	16 925,22	1 015 513
			ИТОГО				18 482 340
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
КАБЕЛЬНО-ПРОВОД.ПРОДУКЦИЯ							
1		15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	2,028	10 304 000,00	20 896 512
2		1509-550	ПРОВОД ВВП-16	1000М	0,051	24 052 000,00	1 226 652
3		15091-2042	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 1,8	1000М	0,48	3 920 000,00	1 881 600
4		15095-39051	ПРОВОД ВВП-10	1000М	0,018	14 395 000,00	259 110
			ИТОГО	СУМ			24 263 874
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		363 958
			ВСЕГО	СУМ			24 627 832
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		581221-9	ПЯТА 1	ШТ	10	386 917,00	3 869 170
2		581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	10	364 405,00	3 644 050
3		С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	32	184 107,00	5 891 424
4		241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	12	146 482,00	1 757 784
5		С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	12	48 981,00	587 772
6		15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ГХВ	ШТ	18	4 957,00	89 226
7		2405-11091	ШПОНКА	ШТ	12	15 546,00	186 552
8		2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	7	137 188,00	960 316
9		901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,08964	800 000,00	71 712
10		15102-11001	ИЗОЛЕНТА	ШТ	6	32 912,00	197 472
11		581221-11	ПЯТА 2	ШТ	2	430 917,00	861 834
12		581221-12	ПОДПЯТНИК 2	ШТ	2	364 405,00	728 810
13		С113-2011-3	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 2	ШТ	8	220 930,00	1 767 440
14		15701-419	ПРОВОД ВВП-16	М	9	4 957,00	44 613
15		159-624	ЛОПАТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	14	49 500,00	693 000
16	030352	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	3	18 400,00	55 200
17	030354	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	3	18 400,00	55 200
18	035111	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	7,2	14 054,00	101 189
19	035318	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	6	14 145,00	84 870
20	044189	С1111-9006	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 2	КОМПЛ	12	219 119,00	2 629 424
21	044816	С1111-9004	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 3	ШТ	9	809 977,00	7 289 793
22	044817	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	7	940 193,00	6 581 351
23	063327	С1630-11	ПОДШИПНИК 3	ШТ	18	56 564,00	1 018 152
24	063467	С1630-10	ПОДШИПНИК 2	КОМПЛ	6	72 600,00	435 600
25	063850	С1630-110	ПОДШИПНИК 2	ШТ	6	72 600,00	435 600
26	063864	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	14	64 500,00	903 000
			ИТОГО	СУМ			40 940 556
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 047 026
			ВСЕГО	СУМ			42 987 586
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			42 987 586

		ВСЕГО	СУМ		86 097 756
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ		14 869 082
		ИТОГО	СУМ		100 966 841
		ИТОГО	СУМ		100 966 841
		НДС 15%	СУМ		15 145 026
		ВСЕГО	СУМ		116 111 867

Составил: _____  _____ ШЕВЧЕНКО Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В ХАВАСТСКОМ РАЙОНЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: 1.БОБУР 08-04-4 СК					
1	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ10-160-35/	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
2	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
3	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
4	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
5	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
6	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
7	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
8	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
9	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
10	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
11	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
12	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
13	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
14	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
15	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
16	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
17	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
18	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
19	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
19.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
20	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 2.БОБУР 08-04-16 СК					
21	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ10-160-35/	ШТ	1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
22	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
23	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
24	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
25	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
26	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
27	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
28	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
29	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
30	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
31	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
32	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
33	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
34	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
35	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
36	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
37	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
38	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
39	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
39.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
40	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	

РАЗДЕЛ: 3.ТУКИЧИЛИК 08-04-58 СК					
41	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ10-160-35/	ШТ	1	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
42	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
43	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
44	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
45	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
46	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
47	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
48	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
49	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
50	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
51	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
52	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
53	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
54	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
55	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
56	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
57	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
58	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
59	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
59.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
60	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 4.ЧАМБИЛ 08-04-25 СК					
61	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ10-160-35/	ШТ	1	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
62	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
63	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
64	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
65	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
66	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
67	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
68	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
69	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
70	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
71	С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
72	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
73	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
74	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
75	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
76	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
77	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
78	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
79	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
79.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
80	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 5.БОБУР 08-04-13СК					
81	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ10-160-35/	ШТ	1	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
82	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
83	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
84	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
85	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
86	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
87	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
88	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
89	С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
90	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	

91	C113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
92	C111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
93	C111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
94	C111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
95	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
96	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
97	C140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
98	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
99	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
99.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
100	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	
РАЗДЕЛ: 6.ТУКИЧИЛИК 08-04-15СК					
101	Ц7-4-30-19	РЕМОНТ НАСОСНОЙ ЧАСТИ /НАСОС ЭЦВ10-160-35/	ШТ	1	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	51,6
102	Ц8-3-481-10	РЕМОНТ ЧАСТИ ЭЛЕКТОРДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	34,4
103	15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	0,204	
104	1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,006	
105	581221-9	ПЯТА 1	ШТ	1	
106	581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	1	
107	C1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	1	
108	C1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	2	
109	C113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	2	
110	241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	1	
111	C113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	1	
112	C111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	0,25	
113	C111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	0,25	
114	C111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	0,5	
115	15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПХВ	ШТ	2	
116	2405-11091	ШПОНКА	ШТ	1	
117	C140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	0,6	
118	2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	1	
119	У1-12-2-1	ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ИСПЫТ	5	
119.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1	5
120	901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,00747	

Составил: _____ ШЕВЧЕНКО Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: С.Д. НА " КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В КОЛИЧЕСТВЕ 20ШТ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ПО СЫРДАРЬИНСКОМУ УНС И Э".

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОСОВ ЭЦВ В ХАВАСТСКОМ РАЙОНЕ

№№	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	516	16 925,22	8 733 414
2	021955		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	30	16 925,22	507 757
			ИТОГО				9 241 170
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		15091-2044	ПРОВОД ОБМОТОЧНЫЙ ПВДПО 3,18	1000М	1,224	10 304 000,00	12 612 096
2		1509-550	ПРОВОД ВПП-16	1000М	0,036	24 052 000,00	865 872
			ИТОГО	СУМ			13 477 968
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		292 170
			ВСЕГО	СУМ			13 680 138
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		581221-9	ПЯТА 1	ШТ	6	386 917,00	2 321 502
2		581221-10	ПОДПЯТНИК 1	ШТ	6	364 405,00	2 186 430
3		С113-2011-2	ВТУЛКА РОТОРНАЯ 1	ШТ	12	184 107,00	2 209 284
4		241649-3038	РЕСТАВРАЦИЯ РОТОРНОГО ВАЛА НАСОСА	ШТ	6	146 482,00	878 892
5		С113-2011-1	ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	6	48 981,00	293 886
6		15102-5001-1	ИЗОЛЕНТА ПВХ	ШТ	12	4 957,00	59 484
7		2405-11091	ШПОНКА	ШТ	6	15 546,00	93 276
8		2405-3065	ПЛАВАЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ШТУКА	6	137 188,00	823 128
9		901-88	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000КВТ	0,04482	800 000,00	35 856
10	030352	С111-122	ГАЙКИ М-12	КГ	1,5	18 400,00	27 600
11	030354	С111-124	ГАЙКИ М-16	КГ	1,5	18 400,00	27 600
12	035111	С140-35111	ШПИЛЬКА М16	КГ	3,6	14 054,00	50 594
13	035318	С111-1521	ЭЛЕКТРОД	КГ	3	14 145,00	42 435
14	044817	С1111-9005	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО 1	ШТ	6	940 193,00	5 641 158
15	063864	С1630-9	ПОДШИПНИК 1	ШТ	12	64 500,00	774 000
			ИТОГО	СУМ			15 465 125
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		773 257
			ВСЕГО	СУМ			16 238 382
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			16 238 382
			ВСЕГО	СУМ			39 159 690
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			6 762 878
			ИТОГО	СУМ			45 922 568
			ИТОГО	СУМ			45 922 568
			НДС 15%	СУМ			6 888 385
			ВСЕГО	СУМ			52 810 953

Составил:  ШЕВЧЕНКО Р.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SUV XO'JALIGI VAZIRLIGI

Quy-Sirdaryo irrigatsiya tizimlari havza
boshqarmasi xuzuridagi

Nasos stantsiyalari va energetika
boshqarmasi



МИНИСТЕРСТВО ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН

Нижне-Сырдарьинское бассейновое
управление пригационных систем

Управление насосных станций и
энергетики

707000, Guliston sh, A. Temur kuchasi -53
telefonlar: 227-36-85, 227-36-79
faks: 227-36-87
samasosob@minwater.uz
«D.U» №0902/К- 2021yil
№81-26-01/ 350

ООО «Gulistonsuvloyix» rahbari
D.Xamzayevga

Quy Sirdaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi xuzuridagi nasos stantsiyalari va energetika boshqarmasi Sizdan boshqarma tasarrufidagi meliorativ va sug'orish tik quduqlardagi 20 dona ETSV rusumli nasoslarni to'liq tamirlash loyihagini tayyorlab berishingizni so'raymiz.

Boshqarma boshlig'i:

D.Abdullayev

Bajardi: G.Abdramanova

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SUV
XO'JALIGI VAZIRLIGI

Quyida Sirdaryo irrigatsiya tizimlari havza
boshqarmasi hoziridagi

Nasos stansiyalari va energetika
boshqarmasi



МИНИСТЕРСТВО ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН

Нижне-Сырдарьинское бассейновое
управление ирригационных систем

Управление насосных станций и
энергетики

707000, Guliston sh, A. Temur ko'chasi-53
telefonlar: 03677227-36-85
Faks: 227-36-87
irnasoscab@irnasoswater.uz

№81-26-01/05-588

" 23 " 11 2022 yil

Shaxar sozlik xujjatlar ekspertiza DUK
Sirdaryo viloyat filiali direktori

B.Gaimovga

Quyida Sirdaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi hoziridagi nasos stansiyalari va energetika boshqarmasi Sizdan boshqarma tasarrufidagi meliorativ va sug'orish tik quduqlardagi 20 dona ETSV rusumli nasoslarni to'liq tamirlash loyihasini ekspertizadan o'tkazib berishingizni so'raymiz.

Tulovni OOO "Gulistonsuvloyha" tomonidan kafolatlanadi.

Boshqarma boshlig'i:  D. Abdullayev

Bajardi: O. Abdramanova



ЗАДАНИЕ НА СОСТАВЛЕНИЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
на Капитальный ремонт насосов ЭЦВ в количестве 20 шт на скважинах
вертикального дренажа по Сырдарьинскому УНСиЭ

г.Гузистан -2022 год

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	Капитальный ремонт насосов ЭЦВ в количестве 20 шт на скважинах вертикального дренажа по Сырдарыинскому УНСиЭ
2	Заказчик	Сырдарыинское управление насосных станций и энергетики
3	Основание на проектирование	
4	Проектная организация (генеральный проектировщик)	ООО "Гулистонсувлобиха"
5	Подрядная организация	
6	Стадийность проектирования	Дефектный акт
7	Вид строительства	Капитальный ремонт насосов ЭЦВ
8	Место расположения объекта	Скважины вертикального дренажа Баяутского, Хавастского районов, г. Гулистан.
9	Требования к функциональному назначению здания и основные показатели объекта	Капитальный ремонт
10	Сроки начала и окончания строительства	Начало- ноябрь 2022 год Окончание-декабрь 2022 год
11	Источник финансирования	Средства госбюджета
12	Исходно-разрешительная документация	Акт обследования
13	Основные технико-экономические показатели	Капитальный ремонт
14	Градостроительные требования	Выполнить капитальный ремонт насосов ЭЦВ
15	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания	-
16	Дополнительные требования	Прочие затраты подрядчика принять согласно статистическим данным
17	Другие требования (количество экз., выдаваемой ПСД, указание по составу и содержанию разделов)	Разделы проектной и рабочей документации, передать Заказчику: -Сметная документация 1-экземпляр и в электронной форме

"ЗАКАЗЧИК"

Зам. начальника
Сырдарыинского УНСиЭ



Б.Маматкулов

*Нисаб томога
Белгилорни Т-со
созрога куйише
Ш.Жўраев
20.10.2025*

Сирдарё насос станциялари ва
энергетика бошқармаси
бошлиғи Д.Абдуллаевга

ТҚС бошлиғи
Ш.Жўраевдан

БИЛДИРИШНОМА

Сизга шуни ёзиб маълум қиламанки, бошқармамиз тасарруфидаги мелиоратив ва суғориш тик қудуқлардаги таъмир талаб бўлган куйидаги иловадаги АТХ-9-S-150-130Б-02 насоси- 6 дона, Грунфос SP125-2-A насоси - 2 дона, Гибрит ЭЦВ 10-160-35 (Хитой)-4 дона, ЭЦВ 10-160-35-4 дона, ЭЦВ 10-63-65 (Хитой)-1 дона, ЭЦВ 8-25-100- 3 дона жами 20 дона насосларни тўлиқ таъмирлашда амалий ёрдам беришингизни сўрайман.

т/р	Худуд номи	Тик қудуқ рақами	Насос русуми	Таъмир тури
Боёвут тумани				
1	Ғалаба	08-02-93 МҚ	ЭЦВ 10-160-35	Тўлиқ
2	Ғаллақор	08-02-67 МҚ	ЭЦВ 8-25-100	Тўлиқ
	Жами	2		
Ғулистон шаҳар				
1	18-қарвал	08-09-20 МҚ	АТХ-9-S-150-130Б-02	Тўлиқ
2	6-мактаб	08-09-28 МҚ	АТХ-9-S-150-130Б-02	Тўлиқ
3	Масжид	08-09-7 МҚ	АТХ-9-S-150-130Б-02	Тўлиқ
4	Участка киров	08-09-69 МҚ	АТХ-9-S-150-130Б-02	Тўлиқ
5	1-мактаб	08-09-15 МҚ	АТХ-9-S-150-130Б-02	Тўлиқ
6	АТН-25	08-09-12 МҚ	АТХ-9-S-150-130Б-02	Тўлиқ
7	7-мактаб	08-09-45 МҚ	Грунфос SP125-2-A	Тўлиқ
8	9-мактаб	08-09-58 МҚ	Грунфос SP125-2-A	Тўлиқ
9	Харбий киём	08-09-51 МҚ	ЭЦВ 8-25-100	тўлиқ
10	5-мавзе	08-09-67 МҚ	ЭЦВ 8-25-100	тўлиқ
11	Эшонхўжаев кўчаси	08-09-46 МҚ	ЭЦВ 10-160-35	Тўлиқ
12	Н.Зокиров кўчаси	08-09-59 МҚ	ЭЦВ 10-63-65 (Хитой)	Тўлиқ
	Жами	12		
Ховос тумани				
1	Бобур	08-04-4СҚ	ЭЦВ 10-160-35 Хитой Гибрит	Тўлиқ
2	Бобур	08-04-16 СҚ	ЭЦВ 10-160-35 Хитой Гибрит	Тўлиқ
3	Тўкинчилик	08-04-58 СҚ	ЭЦВ 10-160-35	тўлиқ
4	Чамбил	08-04-25 СҚ	ЭЦВ 10-160-35	тўлиқ
5	Бобур	08-04-13 СҚ	ЭЦВ 10-160-35 Хитой Гибрит	Тўлиқ
6	Бобур	08-04-15 СҚ	ЭЦВ 10-160-35 Хитой Гибрит	Тўлиқ
	Жами	6		
	Хаммаси	20		

ТҚС бошлиғи



Ш.Жўраев



“ТАСДИКЛАЙМАН”
СНС ва ЭБ бошлиги Уринбосари
Б.Маматкулов
«12» 110 2022 й

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз ким, куйида имзо кўйувчилар, СНС ва ЭБ ИЧБ бошлиги Ғ.Сулейманов, ТҚС бошлиги Ш.Жўраев, Гулистон шаҳар ТҚУ бошлиги Ж.Джўраевлардан иборат бўлган комиссия аъзолари, туздик ушбу далолатномани шул ҳақдаким, ҳақиқатдан ҳам, Гулистон шаҳридаги мелiorатив тик қудуқларидаги ишламаётган насосларини Мегометр ёрдамида текширганимизда обмоткалари “0” Ом.ни кўрсатганлиги, ишчи гилдираклари, пята-подпятниклари синганлиги, болт-гайкалари емирилганлиги, валларда токар ва пайвандлаш ишларини бажарилиши керак бўлган куйидаги:

т/р	Таъмирлаш тури	Насос русуми	Сони	Изоҳ
1	тўлик	АТХ-9-S-150-130Б-02	6	
2	тўлик	Грунфос SP125-2-A	2	
3	Тўлик	ЭЦВ 10-63-65 (Хитой)	1	
4	Тўлик	ЭЦВ 10-160-35	1	
5	Тўлик	ЭЦВ 8-25-100	2	
	Жами		12	

Жами 12 дона: АТХ-9-S-150-130Б-02-6 дона, Грунфос SP125-2-A - 2 дона, ЭЦВ 10-63-65 (Хитой)-1 дона, ЭЦВ 10-160-35-1 дона ва ЭЦВ 8-25-100 -2 дона русумли насосларни тўлик таъмирлаш кераклиги аниқланди.





Ғ.Сулейманов
Ш.Жўраев
Ж.Джўраев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
СНС ва ЭБ бошлиги ўринбосари
Б.Маматкулов
«19» август 2022 й

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз ким, қуйида имзо қўйувчилар, СНС ва ЭБ ИЧБ бошлиги Ғ.Сулейманов, ТҚС бошлиги Ш.Жўраев, Ховос тумани ТҚУ бошлиқлари Д.Оқмирзаев ва Х.Қаюмовлардан иборат бўлган комиссия аъзолари, туздик ушбу далолатномани шу ҳақдаким, ҳақиқатдан ҳам, Ховос туманидаги мелiorатив ва сугориш тик кудуқларидаги ишламаётган насосларини Мегометр ёрдамида текширганимизда обмоткалари "0" Ом.ни кўрсатганини, ишчи гилдираклари, пята-подиятниклари синганлиги, болт-гайкалари емирилганлиги, валларда токар ва найвандлаш ишларини бажарилиши керак бўлган қуйидаги:

т/р	Таъмирлаш тури	Насос русуми	Сони	Изоҳ
1	тўлик	ЭЦВ 10-160-35	2	
2	тўлик	ЭЦВ 10-160-35 (Гибрид Хитой)	4	
	Жами		6	

Жами 6 дона: ЭЦВ 10-160-35-2 дона ва ЭЦВ 10-160-35 (Гибрид Хитой)- 4 дона русумли насосларни тўлик таъмирлаш кераклиги аниқланди.

Ғ.Сулейманов Ғ.Сулейманов
Ш.Жўраев Ш.Жўраев
Д.Оқмирзаев Д.Оқмирзаев
Х.Қаюмов Х.Қаюмов






“ТАСДИҚЛАЙМАН”
С/С ва ЁБ бошлиғи ўринбосари
Б.Маматкулов
«15» сентябрь 2022 й

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз ким, қуйида имзо қўйувчилар, С/С ва ЁБ ИЧБ бошлиғи Ғ.Сулейманов, ТҚС бошлиғи Ш.Жўраев, Боёвут тумани ТКУ бошлиғи Н.Джўраевлардан иборат бўлган комиссия аъзолари, туздик ушбу далолатномани шул ҳақдаким, ҳақиқатдан ҳам, Боёвут туманидаги мелiorатив тик қудуқларидаги ишламаётган насосларини Мегометр ёрдамида текширганимизда обмоткалари “0” Ом.ни кўрсатганлиги, ишчи гилдирақлари, пята-подпятниклари синганлиги, болт-гайкалари емирилганлиги, валларда токар ва найвандлаш ишларини бажарилиши керак бўлган қуйидаги:

т/р	Таъмирлаш тури	Насос русуми	Сони	Изоҳ
1	тўлик	ЭЦВ 10-160-35	1	
2	тўлик	ЭЦВ 8-25-100	1	
	Жами		2	

Жами 2 дона: ЭЦВ 10-160-35-1 дона ва ЭЦВ 8-25-100 -1 дона русумли насосларни тўлик таъмирлаш кераклиги аниқланди.

 - Ғ.Сулейманов
 Ш.Жўраев
 Н.Джўраев



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy
Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich
Sana: 01-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79643

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Sirdaryo UNSIE vertikal drenaj quduqlarida 20 ta ECV nasoslarni kapital ta'mirlash»»

Buyurtmachi - Sirdaryo nasos stansiyalari va energetika boshqarmasi

Bosh loyihachi - MCHJ "Guliston suv loyixa"

Litsenziya AL-000894 174.06.2020y

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi kapital ta'mirlash

Murojaat raqami: № 75251

1. Loyihalash uchun asos

Loyixa topshirig'i. - nuqsonli dalolatnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixa topshirig'i. - nuqsonli dalolatnoma. - mahalliy resurslarni baholash. - mahalliy resurs smetasini hisoblash.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta qilingan qiymati ob'ektning boshlang'ich qiymati - 192 737 930 so'm QQS 15%
Buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan, shu jumladan:

to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar - 138 639 501 so'm

Pudratchi xarajatlari 17,27% - 23 943 042 so'm

SMR - 162 582 543 so'm

QQS 15% - 24 387 381 so'm

Qurilish-montaj ishlari QQS bilan 15% - 186 969 924 so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 5 768 006 so'm

Ishchi loyiha: "Sirdaryo viloyati Sirdaryo UNSIE vertikal drenaj quduqlarida 20 ta ECV

nasoslarni kapital ta'mirlash", buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i, buyurtma xati, nuqsonli dalolatnomasi bo'yicha ishlab chiqilgan:

Sozlash va sinov ishlari.

Рабочий проект: "Sirdaryo viloyati Sirdaryo UNSIE vertikal drenaj quduqlarida 20 ta ECV nasoslarni kapital ta'mirlash", разработан согласно задания на проектирование, письма-заказа, дефектного акта, утвержденного заказчиком:

Наладочные и испытательные работы.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshirig'i. - nuqsonli dalolatnoma.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlarda resursni baholash quyidagilarni hisobga oladi:

Qurilish xodimlarining soatlik ish haqi - 12% ijtimoiy chegirma bilan - 16925,216 so'm. (2022 yil 2-chorak katalogiga ko'ra).

Materiallar va konstruksiyalarning qiymati O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida qabul qilinadigan va O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan tasdiqlangan moddiy-texnika resurslarining amaldagi narxlari katalogidan hamda buyurtmachi bilan kelishilgan narxlardan olinadi.

Transport xarajatlari qurilish materiallari narxining - 5% ni tashkil qiladi.

Pudratchining boshqa xarajatlari va xarajatlari qabul qilinadi - to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar miqdorining - 17,27%.

Ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan.

В ресурсной смете в текущих ценах учтено:

Часовая оплата рабочих- строителей с отчислением на соц.страхование 12%, что составляет - 16925,216 сум за 1 ч/час. (Каталог за 2 квартал 2022 г).

Стоимость материалов и конструкций взяты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве РУз и утвержденные Государственным комитетом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству и цены, согласованные с заказчиком.

Стоимость транспортных расходов принята в размере - 5 % от стоимости материалов.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты - 17,27% от суммы прямых затрат.

Рабочий проект согласован с заказчиком.

Yuqoridagi ob'ekt bo'yicha smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish jarayonida ekspertiza

qismi bo'yicha sharhlar mavjud:

Qayd etilishicha, ishchi loyiha mijozning izohsiz ekspert tomonidan ekspertiza uchun taqdim etilgan.

Ekspertiza organlari pudratchining va buyurtmachining smetada ko'rsatilgan boshqa xarajatlari summolari uchun javobgar emas.

В процессе проведения экспертизы по рабочему проекту, выше указанного объекта, со стороны экспертизы есть замечания:

Отмечается, что рабочий проект предоставлен на рассмотрение экспертизы без замечаний заказчика.

За указанные в смете размеры прочих затрат подрядчика органы экспертизы ответственности не несут.

7. Xulosalar.

Yuqoridagi obyektning ekspertizadan o'tkazish natijasida ob'ektning umumiy qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan QQSni hisobga olgan holda amaldagi narxlarda - 192 737 930 so'm miqdorida aniqlandi, jumladan:

ZTR - 30 803 900 so'm

Qurilish materiallari - 66 161 199 so'm

kabel va sim mahsulotlari - 41 674 402 so'm

Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 5 768 006 so'm

Chiqish:

Obyekt nomi: "Sirdaryo viloyati Sirdaryo UNSIE vertikal drenaj quduqlarida 20 ta ECV nasoslarni kapital ta'mirlash"

ekspertiza sharhlarini hisobga olgan holda, cheklangan

ob'ekt qiymati QQS bilan - 186 969 924 so'm

shu jumladan, QQSsiz - 162 582 543 so'm.

(mijozning boshqa xarajatlari bundan mustasno)

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qaroriga asosan. 1-ilova 3-bobning 29-bandi davlatga taqdim etilgan sifat uchun javobgarlik. shaharsozlik hujjatlarining ekspertizasi buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari nuqtai nazaridan) topshiriladi.

Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-son qarori bilan tasdiqlangan "Obyektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash tartibi to'g'risidagi nizom"ga muvofiq, qurilishning tavsiya etilgan boshlang'ich qiymati qurilish ishlari bo'yicha qo'llanma hisoblanadi. mijoz uni raqobatbardosh savdolarida o'tkazishi. Ob'ektning yakuniy qiymati

buyurtmachi va pudratchi tomonidan haqiqiy xarajatlar va bajarilgan ishlarning miqdori bo'yicha belgilanadi.

ShNK 4.01.16-09 ga binoan, tenderlar paytida qurilishning boshlang'ich qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

SHNK 4.01.16-09 p.3.3 ga binoan. Ob'ektning belgilangan tavsiya etilgan qiymatini loyihaning dastlabki bosqichlarida foydalanish uchun qabul qilish to'g'risidagi qaror Buyurtmachi tomonidan qabul qilinadi.

В результате проведения экспертизы по вышеуказанному объекту общая стоимость объекта определена в сумме – 192 737 930 сум в текущих ценах с НДС, с прочими затратами заказчика, в том числе:

ЗТР – 30 803 900 сум

Строительные материалы – 66 161 199 сум

Кабельно-проводниковая продукция – 41 674 402 сум

Прочие затраты Заказчика – 5 768 006 сум

В ы в о д :

по рабочему проекту: "Sirdaryo viloyati Sirdaryo UNSIE vertikal drenaj quduqlarida 20 ta ECV nasoslarni kapital ta'mirlash"

с учетом замечаний экспертизы, определена ограниченная

стоимость объекта с НДС – 186 969 924 сум

в том числе без НДС – 162 582 543 сум.

(без прочих затрат Заказчика)

Согласно Постановления Каб.Мин РУз № 579 от 17.09.2021г. Приложение №1 глава 3 пункт 29 ответственность за качество представленной на гос. экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и на разработчика (в части принятых проектных решений).

В соответствии с «Положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03 г.№261, рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром для проведения её заказчиком в конкурсных торгах. Окончательная стоимость объекта определяется заказчиком и подрядчиком по фактическим затратам и выполненным объемам работ.

Согласно ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость строительства при проведении тендерных торгов определяется заказчиком.

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.3.3. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости объекта для её использования на ранних стадиях реализации проекта

принимает Заказчик.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich