

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРҒОНА VILOYATI
ФАРҒОНА SHAHAR

«ФАРҒОНА LOYIHA QURILISH
TA'MIRLASH»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
FARG'ONA SHAHAR

«FARG'ONA LOYIHA QURILISH
TA'MIRLASH»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

713634. Фаргона вилоят Фаргона шаҳри, Тел: +99890 534-03-09;
Х/р – 20208000500259228001, МФО- 00493, Миллий банк Фаргона вилояти, ИНН: 302720542.

Лицензия АЛ-000860 15-06-2020 Уз.Рес.Давлат арх.ва курилиш кумитаси.

Рабочий проект

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОУЗЕЛА БЕШ ОЛИШ ПКТ 950+00
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №1

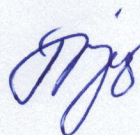
Структура прямых и прочих затрат
Сводка затрат
Локальная ресурсная смета
Локальная ресурсная ведомость

Директор ООО
"Farg'ona Loyiha Qurilish Ta'mirlash":



А.Ибрагимов

ГИП:



Ш.Даутбаева

Фергана 2021 г.

" УТВЕРЖДАЮ "

Исходный № 10/2021г.
2021г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОУЗЕЛА БЕШ ОЛИШ ПКТ 950+00 ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
ПКТ950+00 БЕШ ОЛИШ			
1	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1	ШТ	1
2	ЗАМЕНА РЕДУКТОРА	ШТ	1
3	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2,2КВТ	НАСОС	4
4	ДЕМОНТАЖ ДВИГАТЕЛЯ	ШТ	7
5	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЕЗ СТОИМОСТИ	НАСОС	7
6	ЗАМЕНА ПОДЪЕМНИКА	ШТ	1
7	РЕМОНТ КАРДАН	ШТ	1
8	МОНТАЖ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 14	Т	0,33
9	ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ [КРОМЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ] #/ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СУХИМ ТРАНСФОРМАТОРНЫМ МАСЛОМ/	Т	0,086
10	ЗАМЕНА ПОДШИПНИКА	ШТ	14
11	РЕМОНТ РЕДУКТОРОВ, ПОДШИПНИКОВ ВАЛЛ	ШТ	4
12	МОНТАЖ ПРОФИЛЯ	Т	0,102
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	9

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Зам. председателя

должность

И.И.О.

должность

А.В.П.И.О.

должность

И.И.О.

подпись

И.И.О.

подпись

И.И.О.

подпись

А. Ренесов

Ф.И.О.

Р. Мушарифов

Ф.И.О.

Р. Махмудов

Ф.И.О.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОУЗЕЛА БЕШ ОЛИШ ПКТ 950+00 ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Cзп + Cэм + Cм + Cо + Пп)$$

где: Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Cо - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Cзп = \text{Траб} \times Cч \times Kсс,$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Zмс : \Phi,$$

где: Zмс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	Cч=	11 114,89 сум/час
	Траб=	1 255,57 Чел.Час
	Cзп =	13 955 469 сум
	Kсс Соц.страх от зарплаты 12%=	1 674 656 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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$Cэм = 2 063 296 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cм = Cм1 + Cм2 + Cм3 + \dots + Cмп$$

где: Cм1, Cм2, Cм3, Cмп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cмп = N \times Цср,$$

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

Cм =	44 401 966 сум
Cм1 (кабельная продукция) =	0 сум
Cм2 (металлоконструкция) =	0 сум

4 Затраты на приобретение оборудования
 Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
 Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co =

19 958 880 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	13 955 469 сум
2	Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс)	1 674 656 сум
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2 063 296 сум
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См)	44 401 966 сум
5	Кабельная продукция с транспортным и складским расходом (См1)	0 сум
6	Металлоконструкция с транспортным и складским расходом (См2)	0 сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Co)	19 958 880 сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		82 054 267 сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (Сзп+Ккс+Сэм+См+См1+См2) \times 15,39\%$$

$$Пп = 9 556 480 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 91 610 747 \text{ сум}$$

<u>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</u>	<u>91 610 747 сум</u>
Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта)	293 154 сум
Коэффициент риска 0 %	0 сум
<u>ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС</u>	<u>91 903 902 сум</u>
НДС 15 %	13 785 585 сум
<u>ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС</u>	<u>105 689 487 сум</u>
Прочие затраты и расходы заказчика	3 178 049 сум
<u>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</u>	<u>108 867 536 сум</u>

Составил





Проверил

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОУЗЕЛА БЕШ ОЛИШ ПКТ 950+00 ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2021г. 11 114,89 сум/ч)	13 955 469
1	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	1 674 656
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	2 063 296
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	44 401 966
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	19 958 880
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021г.-168,25 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 1 870 080,2425 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (1 870 080,2425:168,25 = 11 114,89 сум/час)</i>	168,25
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	1 255,57
	Итого прямых затрат:	82 054 267
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	9 556 480
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	91 610 747
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	293 154
10	Кoeffициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) (0%)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	3 178 049
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2 150 000
	Затраты на экспертизу ПСД	345 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	496 763
	Затраты на содержание ГАСН (0,3% от итогов прямых затрат)	186 286
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	91 903 902
12	Стоимость НДС 15 %	13 785 585
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	105 689 487
14	Прочие затраты и расходы заказчика	3 178 049
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	108 867 536

СОСТАВИЛ:



по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОУЗЛА БЕШ ОЛИШ ПКТ 950+00 ФЕРТ АНЖУКИ ОБЛАСТИ

в тыс. сум

№№	Наименование объектов и смет	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда (чел-час)	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 11 114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12% сум	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учетом складских 2% и транспортных 5%)	Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75% и транспортных 5%)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительных расходов 2% и транспортных 1,5%	Оборудование, (с учетом складских 2% и транспортных 1,2%)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего
1		3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
ПКТ950+00 БЕШ ОЛИШ											
01-01	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	1 255,57	13 955,469	1 674,656	2 063,296	44 401,966	0,000	0,000	19 958,880	0,000	82 054,267
	ИТОГО	1 255,57	13 955,469	1 674,656	2 063,296	44 401,966	0,000	0,000	19 958,880	0,000	82 054,267
	ВСЕГО:	1 255,57	13 955,469	1 674,656	2 063,296	44 401,966	0,000	0,000	19 958,880	0,000	82 054,267



СОСТАВИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОУЗЕЛА БЕШ ОЛИШ ПКТ 950+00 ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПКТ950+00 БЕШ ОЛИШ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	80 379 612 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	13 955 469 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 063 296 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	44 401 966 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	19 958 880 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	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	1255,5652	11 114,89	13 955 469
			ИТОГО				13 955 469
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1296	727,36	94
2	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,65	109 315,67	180 371
3	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,06188	146 700,00	595 878
4	000789	C202-1201	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	1,46	97 622,48	142 529
5	000812	C202-1401	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	3,11	103 056,25	320 505
6	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,59184	1 323,29	783
7	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	3,06	1 207,00	3 693
8	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,46	1 323,29	609
9	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,3552	2 500,00	18 388
10	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	16 997,00	1 530
11	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,36288	1 100,00	399
12	001921		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-Ч	13,78	12 750,00	175 695
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	28,6596	4 077,65	116 864
14	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,598	57 883,16	324 030
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,64	57 883,16	152 812
16	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,35188	76 172,75	26 804
17	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,904	1 215,00	2 313
			ИТОГО	СУМ			2 063 296
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ДЕДУКТ2	РЕДУКТОР	ШТ	1	4 750 000,00	4 750 000
2		ГАЙКА12	ГАЙКА С ПОДЪЕМНИКОМ	ШТ	1	1 900 000,00	1 900 000
3		ПЛАН1	ПЛАНЕТАРКА	ШТ	1	2 100 000,00	2 100 000
4		ПОДШ12	ПОДШИПНИК 81.20	ШТ	1	950 000,00	950 000
5		БОЛТГАЙ1	БОЛТ ГАЙКА 22	ШТ	1	150 000,00	150 000
6		ЛИСТ12	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 14ММ	Т	0,33	11 500 000,00	3 795 000
7		БОЛТГАЙ2	БОЛТ ГАЙКА 12Х60	ШТ	28	30 000,00	840 000
8		ШАЙБА12	ШАЙБА ДЛЯ ГАЙКА	ШТ	38	10 000,00	380 000
9		МАСО-1	МАСЛО	ЛИТР	86	25 000,00	2 150 000
10		ПОДШ1	ПОДШИПНИК РЕДУКТОРА	ШТ	14	650 000,00	9 100 000
11		ВАЛЛ1	ВАЛЛ	ШТ	4	950 000,00	3 800 000
12		ШЕСТ1	ШЕСТЕРЕНКА	ШТ	1	800 000,00	800 000
13		ШАЙБА13	ШАЙБА	ШТ	50	8 000,00	400 000
14		ПРОФ50Х40	ПРОФИЛЬ 50Х40ММ	М	20	29 412,00	588 240
15		ПРОФ60Х40	ПРОФИЛЬ 60Х40ММ	М	14	45 109,00	631 526
16	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,03355	19 600 000,00	657 580
17	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,198	387 316,00	76 689
18	023478		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	14,1	650,00	9 165
19	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,2214	32 500 000,00	7 195 500
20	032513		ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,8	7 000,00	19 600
21	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	13,9632	10 000,00	139 632
22	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0099	16 500 000,00	163 350
23	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0103248	16 500 000,00	170 359
24	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0055	16 500 000,00	90 750
25	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,2	10 000,00	22 000
26	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,99	27 000,00	26 730
27	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02189	19 600 000,00	429 044
28	064584		ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	18	9 000,00	162 000
			ИТОГО	СУМ			41 497 165
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 074 858
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		829 943
			ВСЕГО	СУМ			44 401 966
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			44 401 966
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		ДВИГАТ11	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 2,2КВТ	ШТ	4	4 835 000,00	19 340 000
			ИТОГО	СУМ			19 340 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		386 800
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		232 080
			ВСЕГО	СУМ			19 958 880
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			19 958 880
			ВСЕГО	СУМ			80 379 612
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			80 379 612

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОУЗЕЛА БЕШ ОЛИШ ПКТ 950+00 ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПКТ950+00 БЕШ ОЛИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц37-1-1-1	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,5	10,5
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,021	0,021
1.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,021	0,021
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,119	0,119
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,98	0,98
1.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,168	0,168
2	Ц37-1-1-1	ЗАМЕНА РЕДУКТОРА	ШТ	1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,5	17,5
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03
2.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,88	2,88
2.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,92	2,92
2.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
2.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,17	0,17
2.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	1,4
2.8	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0035
2.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
3	ДЕДУКТ2	РЕДУКТОР	ШТ	1	
4	Е18-5-1-3	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2,2КВТ	НАСОС	4	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,17	80,68
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,39	1,56
4.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,6
4.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	2,8
4.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,96
4.6	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00305	0,0122
4.7	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,018	0,072
4.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0005	0,002
4.9	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,36
4.10	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00199	0,00796
5	ДВИГАТ11	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 2,2КВТ	ШТ	4	
6	Ц37-1-1-1	ДЕМОНТАЖ ДВИГАТЕЛЯ	ШТ	7	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,5	73,5
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,021	0,147
6.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,021	0,147
6.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,119	0,833
6.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,98	6,86
6.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,168	1,176
7	Е18-5-1-3	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЕЗ СТОИМОСТИ	НАСОС	7	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,17	141,19
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,39	2,73
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	1,05
7.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	4,9
7.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	1,68

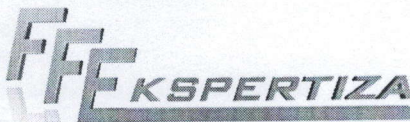
7.6	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00305	0,02135
7.7	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,018	0,126
7.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0005	0,0035
7.9	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,63
7.10	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00199	0,01393
8	ЦЗ7-1-1-8	ЗАМЕНА ПОДЪЕМНИКА	ШТ	1	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,6	83,6
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,99	5,99
8.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	1,46	1,46
8.4	000812	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	3,11	3,11
8.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4	4
8.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,95	4,95
8.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,42	1,42
8.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,35	0,35
8.9	032513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,8	2,8
8.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,6	3,6
8.11	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0064	0,0064
8.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,4	0,4
9	ГАЙКА12	ГАЙКА С ПОДЪЕМНИКОМ	ШТ	1	
10	ПЛАН1	ПЛАНЕТАРКА	ШТ	1	
11	ПОДШ12	ПОДШИПНИК 81.20	ШТ	1	
12	ЦЗ0-1-150-1	РЕМОНТ КАРДАН	ШТ	1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119	119
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,08	15,08
12.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,65	0,65
12.4	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,46	0,46
12.5	001921	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-Ч	13,78	13,78
12.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,65
12.7	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	14,1	14,1
12.8	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	18	18
13	БОЛТГАЙ1	БОЛТ ГАЙКА 22	ШТ	1	
14	ЦЗ8-1-3-4 ШНК.ДОП.4	МОНТАЖ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 14	Т	0,33	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	39,6
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,6072
14.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,099
14.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,165
14.5	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,4521
14.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,363
14.7	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,2772
14.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	9,999
14.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,165
14.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,33
14.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,858
14.12	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,007887
14.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,165
15	ЛИСТ12	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 14ММ	Т	0,33	
16	БОЛТГАЙ2	БОЛТ ГАЙКА 12Х60	ШТ	28	
17	ШАЙБА12	ШАЙБА ДЛЯ ГАЙКА	ШТ	38	
18	Ц8-1-65-2	ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ [КРОМЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ] #ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СУХИМ ТРАНСФОРМАТОРНЫМ МАСЛОМ/	Т	0,086	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,2	1,1352
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,16	0,27176
18.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,58	0,13588
18.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,58	0,13588
19	МАСО-1	МАСЛО	ЛИТР	86	
20	ЦЗ0-1-134-1	ЗАМЕНА ПОДШИПНИКА	ШТ	14	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	28,84
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	4,76

20.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,17	2,38
20.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	2,38
20.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	2,38
21	ПОДШ1	ПОДШИПНИК РЕДУКТОРА	ШТ	14	
22	Ц30-1-134-1	РЕМОНТ РЕДУКТОРОВ, ПОДШИПНИКОВ ВАЛЛ	ШТ	4	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	8,24
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	1,36
22.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,17	0,68
22.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	0,68
22.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,68
23	ВАЛЛ1	ВАЛЛ	ШТ	4	
24	ШЕСТ1	ШЕСТЕРЕНКА	ШТ	1	
25	ШАЙБА13	ШАЙБА	ШТ	50	
26	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	МОНТАЖ ПРОФИЛЯ	Т	0,102	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	12,24
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,18768
26.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0306
26.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,051
26.5	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,13974
26.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,1122
26.7	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,08568
26.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	3,0906
26.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,051
26.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,102
26.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,2652
26.12	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,0024378
26.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,051
27	ПРОФ50Х40	ПРОФИЛЬ 50Х40ММ	М	20	
28	ПРОФ60Х40	ПРОФИЛЬ 60Х40ММ	М	14	
29	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	9	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	639,54
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,36
29.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,09
29.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,27
29.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,2214

Составил: _____

Проверил: _____

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ
РИШТОН ТУМАНИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
RISHTON TUMANI

«FARG'ONA FAYZ EKSPERTIZA»
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ

«FARG'ONA FAYZ EKSPERTIZA»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

150100. Фаргона вилоят Фаргона шаҳар Мустакиллик к. 83 уй, телефон: (+998-91) 158-90-08.
Х/р – 2020800000326598001, МФО- 00493, АЖ «Миллий банк» Фаргона вилояти филиали, ИНН. – 302 948 123
Лицензия № 001735. берилган сана 02.06.2014 (бессрочная)



ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 892/21/1 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрению проектно-сметной документации по объекту:
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОУЗЛА БЕШ ОЛИШ ПКТ 950+00 ФЕРГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ: «ФАРҒОНА ЛОЙИХА КУРИЛИШ ТАЪМИРЛАШ» МЧЖ
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: «ФАРҒОНА ЛОЙИХА КУРИЛИШ ТАЪМИРЛАШ» МЧЖ
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: АЛ-000860 от 15-06-2020 (бессрочная)
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА: Ш.Даутбаева
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ: 2021 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 30.09.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
-Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах –ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39

В основе расчета использован «ресурсный метод».

-Итого стоимость с затратами заказчика	108 867 536 сум
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика	3 178 049 сум
-транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7 %

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ (Результаты экспертного рассмотрения)

-по трудозатратам – замечаний нет.
По машин и механизмов – исключить автомобили бортовые 5,8 т.
- материалы: стоимость краски масляные готовые к применению для внутренних работ принять по 31 161 675 сум за 1тн.
-транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы рекомендуется принимать 5% против 7%.

ВЫВОДЫ

ООО ««FARG'ONAFAYZEKSPERTIZA» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГИДРОУЗЛА БЕШ ОЛИШ ПКТ 950+00 ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительских расходов	44 401 966	43 260 903
Металлоконструкция с учетом транспортно- заготовительских расходов	0	0
Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортно-заготовительских расходов	0	0
Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0	0
Оборудование с учётом транспортно- заготовительских расходов	19 958 880	19 958 880
Эксплуатация машины механизмы	2 063 296	1 559 651
Затраты на основную з/плату	13 955 469	13 955 469
Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	1 674 656	1 674 656
Итого прямых затрат	82 054 267	80 409 559
Прочие затраты подрядчика 15,39%	9 556 480	9 303 360
Страхование объекта	293 154	287 081
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без НДС	91 903 902	90 000 000
Всего стоимость строительство с НДС	105 689 487	103 500 000
Прочие затраты заказчика	3 178 049	3 159 957
Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика	108 867 536	106 659 957

Экономия составляет- 2 207,579 тыс. сум.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах –ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах»Утвержденных приказом Гос.Ком.РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39 и в условиях рыночных отношение данное заключение имеет рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования в тендерных торгах на ранних стадиях реализации проекта- принимают заказчик. (ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4)

Рекомендуемая стоимость объекта не является основанием для заключения договора подряда и не может служить основанием для взаиморасчетов между сторонами.

ЭКСПЕРТ:



А.Курбонов