

Министерство Водного хозяйства Республики Узбекистан  
Управление эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала

Проектно-сметный отдел

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-1200ММ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ЖОНДОР-1 ПОДЪЕМ

Сметная стоимость - 6 714 977 сум.  
Нормативная трудоемкость - 159,546 чел.час.

Составлена в текущих ценах.



Первый зам. начальника УЭ АБМК :

Начальник ПСО

Гл. Специалист:

А.У. Нарзиев

О. Д. Янгиев

Р.Темиров

Бухара – 2022 г.

# СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-1200ММ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ЖОНДОР-1 ПОДЪЕМ

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах
		( в тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	1853,605
2	Отчисление на страхование	463,401
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	40,033
4	Строительные материалы	2553,834
	<b>Итого :</b>	<b>4910,873</b>
5	Транспортные затраты на кабельную продукцию-1,5%	0
6	Транспортные расходы 5% от стоимости материалов	127,692
7	Заготовительно-складские расходы -2%	0
	<b>Итого :</b>	<b>5038,565</b>
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика -18%	800,545
9	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	0
10	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% ( 80% от полной стоимости объекта)	0
	<b>Итого:</b>	<b>5839,110</b>
11	Коэффициент риска -5%	0
12	НДС - 15%	875,867
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>6714,977</b>

Расчет составила:



**ХАМРОЕВА Ш.**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

на РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-1200ММ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ЖОНДОР-1 ПОДЪЕМ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт АРУ АБМК

Сметная стоимость

**В текущих ценах**  
4447,472 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущем уровне	
					на.ед.изм.	общая
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,546	11618	1853605,0
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,220	0	0,0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1853605,0</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,22		ЗАКАЗЧИК
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.-Ч	5,159	5780	29819,0
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,514	1000	5514,0
4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,7	1000	4700,0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>40033,0</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>40033,0</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,812	11520	55434,0
2	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,656	4500	2952,0
3	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,420	4500	1890,0
4	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	7,700	15480	119196,0
5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0079	15480000	122292,0
6	30024	САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА ДИАМЕТРОМ 42Х42 ММ	Т	0,009	25000000	225000,0
7	Деф. акт	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Т-4ММ	КГ	6,100	13000	79300,0
8	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ	2,000	10000	20000,0
9	Деф. акт	БОЛТЫ М 36ММ L-250ММ С ГАЙКАМИ (18 ШТ.)	КГ	48,114	40000	1924560,0
10	Деф. акт	НИГРОЛ	КГ	0,300	10700	3210,0
11	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ	КГ	48,000	0	0,0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>2553834,0</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>4447472,0</b>
<b>ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4447472,0</b>

СОСТАВИЛА :



ХАМРОЕВА Ш.

ПРОВЕРИЛ :

ТЕМИРОВ Р.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**

(локальная ресурсная смета)

на

**РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-1200ММ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ЖОНДОР-1 ПОДЪЕМ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт АРУ АБМК

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
ШНК 4.02.70.05 прил.2 п.5 к=1,1 п.3.1 к=1,25					
<b>1</b>	<b>Е66-018-23</b>	<b>ДЕМОНТАЖ САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ В КАМЕРАХ ДИАМЕТ. 1200 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	19,80
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,07	3,07
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,07	3,07
1.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,99	1,99
1.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,89	1,89
1.6	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,55	0,55
<b>2</b>	<b>Е0908-009-04 ДОП. 7</b>	<b>ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ГОЛОВОК БОЛТОВ, ШПИЛЕК И Т.Д., ДИАМЕТРОМ, ММ ДО: 40-45</b>	<b>10 ШТ</b>	<b>1,90</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	2,142
2.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,36	0,684
2.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,33	0,627
2.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,25	0,475
2.5	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,02756	0,052
2.6	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ	КГ		48
<b>3</b>	<b>Е66-021-07 К=2</b>	<b>ЗАМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 1400 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,9	32,725
3.2	30024	САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА ДИАМЕТРОМ 42Х42 ММ	Т	0,009	0,009
<b>4</b>	<b>Е1306-003-01</b>	<b>ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ</b>	<b>М2</b>	<b>0,38</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,9	0,470
<b>5</b>	<b>Е0908-004-01 ДОП. 7</b>	<b>ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 5</b>	<b>10 М</b>	<b>0,385</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,46	1,302
5.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,08	0,416
5.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,98	0,377
5.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,347
5.5	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,14	0,054
<b>6</b>	<b>Е4601-13-1</b>	<b>УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ НАПЛАВКА</b>	<b>М ШВА</b>	<b>7,70</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,31	24,45700
6.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.-Ч	0,67	5,159
6.4	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	1	7,7
6.6	Деф. акт	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Т-4ММ	КГ		6,1
<b>7</b>	<b>Е2401-027-15</b>	<b>УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 1200 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,2	78,65000
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,15
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,15
7.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,6	3,6
7.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,52	2,52
7.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,1	2,1
7.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,42	0,42
7.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0079	0,0079
7.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,36	0,36
7.10	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ		2
7.11	Деф. акт	БОЛТЫ М 36ММ L-250ММ С ГАЙКАМИ (18 ШТ.)	КГ		48,114
7.12	Деф. акт	НИГРОЛ	КГ		0,3
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		159,546
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,220
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		3,22
2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.-Ч		5,159
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		5,514
4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,700
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		4,812
2	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,656
3	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		0,42
4	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		7,7
5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,0079
6	30024	САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА ДИАМЕТРОМ 42Х42 ММ	Т		0,009
7	Деф. акт	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Т-4ММ	КГ		6,1
8	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ		2
9	Деф. акт	БОЛТЫ М 36ММ L-250ММ С ГАЙКАМИ (18 ШТ.)	КГ		48,114
10	Деф. акт	НИГРОЛ	КГ		0,3
11	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ	КГ		48

СОСТАВИЛА :

ХАМРОЕВА Ш.

ПРОВЕРИЛ :

ТЕМИРОВ Р.



«ТАСДИКЛАЙМАН»  
АБМК Олот туман  
бошкармаси бошлиги  
Ш.Б.Дурматов  
» 02 2022 йил.

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ.



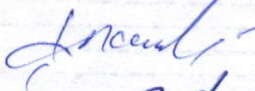


**Объект: «Жондор 1-кутарма» насос станциясидаги Д 1200 мм.ли  
Компенсаторини таъмирлаш**

Биз тубанда имзо чекувчилар АБМК Олот туман бошкармаси бошлиги уринбосари Г.Рузикулов, ИЧБ бошлиги Ф.Атоков, Фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш буйича бош мухандис Д.Хаккиев, Механика булимни бошлиги Г.Рахмонов, «Жондор 1-кутарма» насос станцияси бошлиги Ш.Назаровлар туздик ушбу далолатномани шу ҳақдаким «Жондор 1-кутарма» насос станциясидаги Д-1200 мм.ли Компенсаторини таъмирлаш учун куйидаги ишларни бажариш кераклиги аникланди:

№	Бажариладиган ишлар номи	Ул.бир.	Микдори
1.	Д-1200 мм.ли компенсаторини М-36 L-250 мм.ли болт ва гайкаларни ечиш оркали демонтаж қилиш. (огирлиги 1 тн.гача) <i>(жами 32 дона М-36 болт гайкаси билан)</i>	комплект	1
2.	Яроксиз холга келиб қолган М-36, L-250 мм.ли болт ва гайкаларни алмаштириш. (сварка ёрдамида кесиш)	Жуфт	19
3.	Яроксиз холга келиб қолган Д-42х42 мм.ли ХБП сальникни чиқариб ташлаш. (2-урам,сллой)	Метр	7.5
4.	Емирилган сальник ётоқларни темир щётка билан коррозиядан тозалаш.	М2	0,38
5.	Компенсаторнинг сальник ётоқларини L=3768 мм, эни 50 мм, t-4 мм.ли метал полоса урнатиб сварка ёрдамида мустаҳкамлигини ошириш.	М.шов	7,7
6.	Д-1200 мм.ли компенсаторга сальник тикинларини жойлаб, М-36, L-250 мм.ли болт ва гайкаларни қул қучи ёрдамида маҳкамлаш оркали мантаж қилиш (2-урам,сллой)	Метр/кг	7.7/22
7.	32 дона М-36 L-250мм ли болт гайкаларни нигрол билан никоблаш	Кг	0,3
8.	Ветош	кг	2

Эслатма: Хар бир қават сальникни жойлаганда грандбуksа қул қучи ёрдамида очиб ёпилади.  
Таъмирлаш ишлари ута нам ва ноқулай иш шароитида амалга оширилади

Имзо қуювчилар:

 Г.Рузикулов  
 Ф.Атоков  
 Д.Хаккиев  
 Г.Рахмонов  
 Ш.Назаров

Министерство Водного хозяйства Республики Узбекистан  
Управление эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала

Проектно-сметный отдел

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МАРКИ СДНЗ-16-41-12УЗ НА  
НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ЖОНДОР-1 ПОДЪЕМА"

Сметная стоимость - 2 744 760 сум.  
Нормативная трудоемкость - 141,440 чел.час.

Составлена в текущих ценах.

Первый зам начальника УЭ АБМК :

Начальник ПСО

Гл. Специалист



А.У. Нарзиев

О. Д. Янгиев

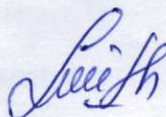
Р.Темиров

## СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МАРКИ СДНЗ-16-41-12УЗ НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ  
"ЖОНДОР-1 ПОДЪЕМА"

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах
		( в тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	1643,250
2	Отчисление на страхование	410,813
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	0
4	Строительные материалы	30,0
	<b>Итого :</b>	<b>2084,063</b>
5	Транспортные затраты на кабельную продукцию-1,5%	0
6	Транспортные расходы 5% от стоимости материалов	1,50
7	Заготовительно-складские расходы -2%	0
	<b>Итого :</b>	<b>2085,563</b>
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика -18%	301,185
9	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	0
10	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% ( 80% от полной стоимости объекта)	0
	<b>Итого:</b>	<b>2386,748</b>
11	Коэффициент риска -5%	0
12	НДС - 15%	358,012
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>2744,760</b>

Расчет составила:



Хамроева Ш.

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

на **ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МАРКИ СДНЗ-16-41-12УЗ НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ЖОНДОР-1 ПОДЪЕМА"**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт АРУ АБМК

Сметная стоимость

В текущих ценах  
1673,250 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем уровне	
					на ед.изм.	общая
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,440	11618	1643250,0
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,584	0	0,0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1643250,0</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,584	54359,580	ЗАКАЗЧИК
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>0,0</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
4	Дефк. акт	ВЕТОШЬ	КГ	3	10000,0	30000,0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>30000,0</b>
<b>ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1673250,0</b>

СОСТАВИЛА :

ХАМРОЕВА Ш.

ПРОВЕРИЛ :

ТЕМИРОВ Р.



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

на ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МАРКИ СДНЗ-16-41-12УЗ НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ЖОНДОР-1 ПОДЪЕМА"  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт АРУ АБМК

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
<b>1</b>	<b>Ц08-03-483-6</b> <b>К=0,6</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МАРКИ СДНЗ-16-41-12УЗ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,04	53,040
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,594	0,594
1.3*	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,594	0,594
<b>2</b>	<b>Ц08-03-483-6</b>	<b>МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МАРКИ СДНЗ-16-41-12УЗ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,4	88,40
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,99	0,99
2.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,99
3	Дефк. акт	ВЕТОШЬ	КГ		3,0
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		440
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		584
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		1,584
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
4	Дефк. акт	ВЕТОШЬ	КГ		3,0

СОСТАВИЛА :

ХАМРОЕВА И.

ПРОВЕРИЛ :

ТЕМИРОВ Р.

ШНК 4,17,00-05 П.5.1 К=0,4



«ТАСДИКЛАЙМАН»  
АБМК Олот туман  
бошкармаси бошлиги  
Ш.Б.Дурматов  
«07» 01 2022 йил.



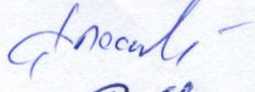

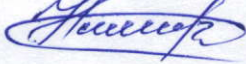
**НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ.**

**Объект: «Жондор 1-кутарма» насос станциясидаги СДНЗ-16-41-12  
(огирлиги 12 850 кг) маркали электродвигательни демонтаж ва  
монтаж қилиш**

Биз тубанда имзо чекувчилар АБМК Олот туман бошкармаси бошлиги уринбосари Г.Рузикулов, ИЧБ бошлиги Ф.Атоков, Фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш буйича бош мухандис Д.Хаккиев, Механика булимий бошлиги Г.Рахмонов, «Жондор 1-кутарма» насос станцияси бошлиги Ш.Назаровлар туздик ушбу далолатномани шу ҳақдаким «Жондор 1-кутарма» насос станциясидаги СДНЗ-16-41-12 (огирлиги 12 850 кг) маркали электродвигательни демонтаж монтаж қилиш учун қуйидаги ишларни бажариш кераклиги аниқланди:

№	Бажариладиган ишлар номи	Ул.бир.	Микдори
1	Огирлиги 12850 кг булган СДНЗ-16-41-12 маркали электродвигательни демонтаж қилиш .	Комплект	1
2	Огирлиги 12850 кг булган СДНЗ-16-41-12 маркали электродвигательни монтаж қилиш .	Комплект	1
3	Ветош	Кг	3

Имзо қуювчилар:

 Г.Рузикулов  
 Ф.Атоков  
 Д.Хаккиев  
 Г.Рахмонов  
 Ш.Назаров