



УТВЕРЖДАЮ
Начальник АРУ АБМК
Ш.Б. Дурматов

10 02 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Объект: и/ст. Жайхун агр.2

Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 2 Кол-во: 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони 13/45 Ф 4,0 мм	кг	7,5	17000	127500
	Подшипник 3532 заказчика	шт	2		0
	отрезной круг	шт	1	8000	8000
	Гайка Д6300-80 заказчика	шт	1		0
	Вкладыш Д6300-80 заказчика	шт	1		0
	Уплотнительное кольцо заказчика	шт	2		0
2	Итого прямые материальные затраты				135500,00
3	Основная заработная плата:	час	356,5	11600	4135400,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		413540,00
5	Итого затраты на оплату труда:				4548940,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		545873,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		14473900,00
8	Производственная себестоимость				19704213,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		3186616,00
10	Итого				22890829,00
11	Рентабельность 18%		18%		4120271,00
12	Всего:				27011100,00
13	НДС 15 %		15%		4051665,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				31062765,00

СОСТАВИЛ: _____ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: _____ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ

Начальник АРУ АБМК

Ш.Б. Дурматов

Ш.Б. Дурматов

10 02 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Объект: н/ст. Жайхун агр.1

Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 1 Кол-во: 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони 13/45 Ф 4,0 мм	кг	5	17000	85000
	Подшипник 3532 заказчика	шт	2		0
	отрезной круг	шт	1	8000	8000
	Гайка Д6300-80 заказчика	шт	1		0
	Вкладыш Д6300-80 заказчика	шт	1		0
	втулка литые	шт	2	300000	600000
	сальниковая втулка заказчика	шт	1		0
	Уплотнительное кольцо заказчика	шт	2		0
2	Итого прямые материальные затраты				693000,00
3	Основная заработная плата:	час	356,5	11600	4135400,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		413540,00
5	Итого затраты на оплату труда:				4548940,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		545873,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		14473900,00
8	Производственная себестоимость				20261713,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		3281391,00
10	Итого				23543104,00
11	Рентабельность 18%		18%		4237696,00
12	Всего:				27780800,00
13	НДС 15 %		15%		4167120,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				31947920,00

СОСТАВИЛ : *А.Жураев* А.Жураев

ПРОВЕРИЛ : *Ф.Атоков* Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ
Начальник АРУ АБМК
Ш.Б. Дурматов

02

2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Объект: и/ст. Жайхун агр.З

Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. З Кол-во: 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони 13/45 Ф 4,0 мм	кг	2,5	17000	42500
	Подшипник 3532 заказчика	шт	2		0
	отрезной круг	шт	1	8000	8000
	Гайка Д6300-80 заказчика	шт	1		0
	Вкладыш Д6300-80 заказчика	шт	1		0
	Уплотнительное кольцо заказчика	шт	2		0
	Втулка дистанционная заказчика	шт	2		0
	Втулка защитная заказчика	шт	2		0
2	Итого прямые материальные затраты				50500,00
3	Основная заработная плата:	час	356,5	11600	4135400,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		413540,00
5	Итого затраты на оплату труда:				4548940,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		545873,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		14473900,00
8	Производственная себестоимость				19619213,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		3172166,00
10	Итого				22791379,00
11	Рентабельность 18%		18%		4102421,00
12	Всего:				26893800,00
13	НДС 15 %		15%		4034070,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				30927870,00

СОСТАВИЛ :  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ:  Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ
Начальник АРУ АБМК
Ш.Б. Дурматов

10 " 02 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ


Основание : дефектный акт

Объект: н/ст. Жайхун агр.16

Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 16 Кол-во: 1 шт
Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони 13/45 Ф 4,0 мм	кг	5	17000	85000,00
	Подшипник 3532 заказчика	шт	2		
	штулка литье	шт	1	300000	300000,00
	уплотнительное кольцо заказчика	шт	2		0,00
	отрезной круг	шт	1	8000	8000,00
	гайка Д 6300-80 заказчика	шт	2		0,00
	вкладыш Д 6300-80 заказчика	шт	2		0,00
2	Итого прямые материальные затраты				393000,00
3	Основная заработная плата:	час	304,6	11600	3533360,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		353336,00
5	Итого затраты на оплату труда:				3886696,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		466404,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		12366760,00
8	Производственная себестоимость				17112860,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		2769830,00
10	Итого				19882690,00
11	Рентабельность 18%		18%		3578810,00
12	Всего:				23461500,00
13	НДС 15 %		15%		3519225,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				26980725,00

СОСТАВИЛ :  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ:  Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ
Начальник АРУ АБМК
Ш.Б. Дурматов

10 02 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Объект: н/ст. Жондор 1 подъем агр.1

Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.1

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони 13/45 Ф 4,0 мм	кг	5	17000	85000
	Подшипник 3532 заказчика	шт	1		0
	Защитное кольцо заказ.	шт	1		
	метизы разные	кг	1,5	27500	41250
	круг отрезной 280x1,6x2,23	шт	1	7826,09	7826
2	Итого прямые материальные затраты				134076,00
3	Основная заработная плата:	час	360,34	11600	4179944,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		417994,00
5	Итого затраты на оплату труда:				4597938,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		551753,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		14629804,00
8	Производственная себестоимость				19913571,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		3220450,00
10	Итого				23134021,00
11	Рентабельность 18%		18%		4164079,00
12	Всего:				27298100,00
13	НДС 15 %		15%		4094715,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				31392815,00

СОСТАВИЛ : _____ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: _____ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ
Начальник АРУ АБМК
Ш.Б. Дурматов

10 " 02 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Объект: н/ст. Жондор 1 подъем агр.2

Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.2

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони 13/45 Ф 4,0 мм	кг	5	17000	85000
	Подшипник 3532 заказчика	шт	1		0
	рабочее колесо новое заказчика	шт	1		
	защитное кольцо Д 12500-24 заказ.	шт	2		
	Кислород технический	м3	12	7304,35	87652
	круг отрезной 280х1,6х2,23	шт	1	7826,09	7826
	метизы разные	шт	3	27500	82500
2	Итого прямые материальные затраты				262978,00
3	Основная заработная плата:	час	356,38	11600	4134008,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		413401,00
5	Итого затраты на оплату труда:				4547409,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		545689,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		14469028,00
8	Производственная себестоимость				19825104,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		3207222,00
10	Итого				23032326,00
11	Рентабельность 18%		18%		4145774,00
12	Всего:				27178100,00
13	НДС 15 %		15%		4076715,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				31254815,00

СОСТАВИЛ :  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ:  Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ
Начальник АРУ АБМК
Ш.Б. Дурматов

10 " 02 2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Заказчик: АРУ АБМК

Объект: н/ст. Аму-Бухоро- 2 агр.4

Текущий ремонт рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4 кол-во: 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони 13/45 Ф 4,0 мм	кг	40	17000	680000
	Кислород технический	м3	24	7304,35	175304
	Кольцо защитное верхнее , кольцо защитное нижнее типа 82 В 17 заказчика	к-т	1		0
2	Итого прямые материальные затраты				855304,00
3	Основная заработная плата:	час	442,2	11600	5129520,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		512952,00
5	Итого затраты на оплату труда:				5642472,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		677097,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		17953320,00
8	Производственная себестоимость				25128193,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		4069484,00
10	Итого				29197677,00
11	Рентабельность 18%		18%		5255523,00
12	Всего:				34453200,00
13	НДС 15 %		15%		5167980,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				39621180,00

СОСТАВИЛ :  А.Жураев

ПРОВЕРИЛ:  Ф.Атоков



КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Объект: н/ст. Аму-Бухоро- 1 агр.5

Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5 кол-во: 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони 13/45 Ф 4,0 мм	кг	12,5	17000	212500
	кислород технический	м3	15	7304,35	109565
	упорное кольцо под уплотнение 56 В 17 заказчика	шт	1		0
2	Итого прямые материальные затраты				322065,00
3	Основная заработная плата:	час	245,2	11600	2844320,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		284432,00
5	Итого затраты на оплату труда:				3128752,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		375450,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		9955120,00
8	Производственная себестоимость				13781387,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		2230656,00
10	Итого				16012043,00
11	Рентабельность 18%		18%		2882157,00
12	Всего:				18894200,00
13	НДС 15 %		15%		2834130,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				21728330,00

СОСТАВИЛ : _____  _____ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: _____  _____ Ф.Атоков



КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Объект: н/ст. Аму-Бухоро- 2 агр.4

Текущий ремонт малой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4 кол-во: 1 шт

Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони 13/45 Ф 4,0 мм	кг	25	17000	425000
	Кислород технический	м3	24	7304,35	175304
	защитное кольцо на малую крышку заказ.	шт	1		0
2	Итого прямые материальные затраты				600304,00
3	Основная заработная плата:	час	175,3	11600	2033480,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		203348,00
5	Итого затраты на оплату труда:				2236828,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		268419,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		7117180,00
8	Производственная себестоимость				10222731,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		1657664,00
10	Итого				11880395,00
11	Рентабельность 18%		18%		2138405,00
12	Всего:				14018800,00
13	НДС 15 %		15%		2102820,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				16121620,00

СОСТАВИЛ : _____  _____ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: _____  _____ Ф.Атоков



КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Объект: н/ст. Аму-Бухоро- 2 агр.4

Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.4 Кол-во: 1
Кол-во: 1 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Электрод уони 13/45 Ф 4,0 мм	кг	22,5	17000	382500
	Упорное кольцо типа 82 В 17 заказчика	шт	1		0
	Кислород технический	м3	18	7304,35	131478
2	Итого прямые материальные затраты				513978,00
3	Основная заработная плата:	час	142,7	11600	1655320,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		165532,00
5	Итого затраты на оплату труда:				1820852,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		218502,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		5793620,00
8	Производственная себестоимость				8346952,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		1353696,00
10	Итого				9700648,00
11	Рентабельность 18%		18%		1746052,00
12	Всего:				11446700,00
13	НДС 15 %		15%		1717005,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				13163705,00

СОСТАВИЛ : _____ *А.Жураев* А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: _____ *Ф.Атоков* Ф.Атоков

УТВЕРЖДАЮ
 Олот АБМК бошкармаси
 бошлиги Ш.Дурматов

" 10 " 10 2022 г.



КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Объект: н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.3

Текущий ремонт токарная обработка под размер защитного кольца типа 82 В 17 на малую крышку на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр. 5, агр.3 Кол-во: 2 шт

Кол-во: 2 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	Кольцо защитное типа 82 В 17	шт	1	14000000	14000000
2	Итого прямые материальные затраты				14000000,00
3	Основная заработная плата:	час	22,5	11600	261000,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		26100,00
5	Итого затраты на оплату труда:				287100,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		34452,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		913500,00
8	Производственная себестоимость				15235052,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		2579665,00
10	Итого				17814717,00
11	Рентабельность 18%		18%		3206583,00
12	Всего:				21021300,00
13	НДС 15 %		15%		3153195,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				24174495,00
15	Отпускная цена с учетом НДС за 2 штуки	шт	2	24174495,00	48348990

СОСТАВИЛ : _____ *А.Жураев* _____ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: _____ *Ф.Атоков* _____ Ф.Атоков

УТВЕРЖДАЮ

Олом АБМК бошкармаси
бошлиги Ш.Дурматов



2022 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание : дефектный акт

Объект: н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.3, агр.4, агр.2, агр.1

Текущий ремонт, модификация упорного кольца под уплотнение типа 82 В 17 на нижнее защитное кольцо на рабочее колесо типа 82 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.4, агр.3, агр.2, агр.1 Кол-во: 5 штук
Кол-во: 5 шт

№	Наименование статей расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Сырье и материалы:				
	УПОРНОЕ КОЛЬЦО типа 82 В 17	шт	1	14000000	14000000
2	Итого прямые материальные затраты				14000000,00
3	Основная заработная плата:	час	54	11600	626400,00
4	Дополнительная заработная плата		10%		62640,00
5	Итого затраты на оплату труда:				689040,00
6	Затраты на единый социальный платеж		12%		82685,00
7	Общепроизводственные расходы		3,5		2192400,00
8	Производственная себестоимость				16964125,00
9	Прочие расходы 17%		17,00%		2859196,00
10	Итого				19823321,00
11	Рентабельность 18%		18%		3568179,00
12	Всего:				23391500,00
13	НДС 15 %		15%		3508725,00
14	Отпускная цена с учётом НДС:				26900225,00
15	Отпускная цена с учетом НДС за 5 штуки	шт	5	26900225,00	134501125,00

СОСТАВИЛ : _____  _____ А.Жураев

ПРОВЕРИЛ: _____  _____ Ф.Атоков



УТВЕРЖДАЮ

Начальник АРУ АБМК

Ш.Б.Дурматов

10 " 02 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОБЪЕКТ: АРУ АБМК

Мы, нижеподписавшиеся начальник ПО АРУ АБМК Ф. Атоков, главный инженер по ремонту АРУ АБМК Д.Хаккиев, главный специалист ПО А.Джураев составили настоящий акт о том, что для текущего ремонта деталей и узлов насосного агрегата типа 56 В 17, 82 В 17 необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

№	наименование работ и ресурсов	Ед.изм	Кол-во
1	Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5	услуга	1
2	Текущий ремонт малой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4	услуга	1
3	Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.4	услуга	1
4	Текущий ремонт токарная обработка под размер защитного кольца типа 82 В 17 на малую крышку на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр. 5, агр.3	услуга	2
5	Текущий ремонт, модификация упорного кольца под уплотнение типа 82 В 17 на нижнее защитное кольцо на рабочее колесо типа 82 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.4, агр.3, агр.2, агр.1	услуга	5
6	Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 1	услуга	1
7	Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 2	услуга	1
8	Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 3	услуга	1
9	Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 16	услуга	1
10	Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.1	услуга	1
11	Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.2	услуга	1
12	Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.3	услуга	1
13	Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.5	услуга	1
14	Текущий ремонт рабочего колеса типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5	услуга	1
15	Текущий ремонт, наплавка электродом ЦЛ 11 и полное восстановление рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.3	услуга	1
16	Текущий ремонт рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4	услуга	1

ПОДПИСИ:

Ф. Атоков

Д.Хаккиев

А.Джураев



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

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор предприятия

Ж.У. Мавлонов
15 февраля 2022 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1-16/22 КК

При проверке предварительных технико-экономических расчётов (ПТЭР) представленных «АРУ АБМК» по определению калькуляции производственной себестоимости на стоимость нижеследующих видов работ:

1. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 1».
2. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 2».
3. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 3».
4. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 16».
5. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.1».
6. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.2».
7. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.3».
8. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.5».
9. «Текущий ремонт рабочего колеса типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5».
10. «Текущий ремонт, наплавка электродом ЦЛ 11 и полное восстановление рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.3».
11. «Текущий ремонт рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4».
12. «Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5».
13. «Текущий ремонт малой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4».
14. «Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.4».
15. «Текущий ремонт токарная обработка под размер защитного кольца типа 82 В 17 на малую крышку на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.3».
16. «Текущий ремонт, модификация упорного кольца под уплотнение типа 82 В 17 на нижнее защитное кольцо на рабочее колесо типа 82 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.4, агр.3, агр.2, агр.1».

Разработчик «АРУ АБМК».

Представленные материалы.

1. Письмо заказ.
2. Расчеты на стоимость услуг (изготовления выпускаемой продукции и ремонтно-восстановительных работ) по всем объектам, представленный предприятием «АРУ АБМК».
3. Сводный расчет на калькуляции.

В ходе камеральной проверки калькуляций производственной себестоимости на стоимость нижеследующих работ:

1. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 1».
2. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 2».
3. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 3».
4. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 16».
5. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.1».
6. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.2».
7. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.3».
8. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.5».
9. «Текущий ремонт рабочего колеса типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5».
10. «Текущий ремонт, наплавка электродом ЦЛ 11 и полное восстановление рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.3».
11. «Текущий ремонт рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4».
12. «Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5».
13. «Текущий ремонт малой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4».
14. «Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.4».
15. «Текущий ремонт токарная обработка под размер защитного кольца типа 82 В 17 на малую крышку на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.3».
16. «Текущий ремонт, модификация упорного кольца под уплотнение типа 82 В 17 на нижнее защитное кольцо на рабочее колесо типа 82 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.4, агр.3, агр.2, агр.1».

При «АРУ АБМК» обнаружены арифметические ошибки и сделано:

Замечание

В ходе проверки совместно с инженером технологом, «АРУ АБМК» все арифметические ошибки исправлены в рабочем порядке в основание согласно ШНК 38-01-003-1 ШНК 4.06.01-080 РСН 06-01-080-4, ШНК 01-01-14-6, ШНК 903-14-1, ШНК 601-5-4, ШНК 903- 2-1, ШНК 903-30-1 ШНК 904-2-1 и Е 01-01-014-4 таблицы в пределах размера опубликованного в каталоге текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве за 3 квартал 2021 года

На основании изложенных можно сделать:

Рекомендовано:

Производственная себестоимость на определение затрат калькуляций на Текущий ремонт и изготовление по всем объектом «АРУ АБМК» нижеприведенной таблице:

№ п.п	Наименование продукции	Кол-во	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомен. Стартовая цена (сум)
1	<i>Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 1</i>	1	шт	33 011 670,00	31 947 920,00
2	<i>Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 2</i>	1	шт	32 126 515,00	31 062 765,00
3	<i>Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 3</i>	1	шт	31 991 505,00	30 927 870,00
4	<i>Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 16</i>	1	шт	27 889 570,00	26 980 725,00
5	<i>Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.1</i>	1	шт	32 467 950,00	31 392 815,00
6	<i>Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.2</i>	1	шт	32 318 220,00	31 254 815,00
7	<i>Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.3</i>	1	шт	34 416 050,00	33 284 105,00
8	<i>Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.5</i>	1	шт	32 470 020,00	31 394 770,00
9	<i>Текущий ремонт рабочего колеса типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5</i>	1	шт	39 219 255,00	37 956 440,00
10	<i>Текущий ремонт, наплавка электродом ЦЛ 11 и полное восстановление рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.3</i>	1	шт	38 247 045,00	37 711 720,00
11	<i>Текущий ремонт рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4</i>	1	шт	40 940 575,00	39 621 180,00
12	<i>Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5</i>	1	шт	22 459 960,00	21 728 330,00
13	<i>Текущий ремонт малой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4</i>	1	шт	16 644 640,00	16 121 620,00
14	<i>Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.4</i>	1	шт	13 589 550,00	13 163 705,00

15	Текущий ремонт токарная обработка под размер защитного кольца типа 82 В 17 на малую крышку на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.3	2	шт	24 241 655,00/ 48 483 310,00	24 174 495,00/ 48 348 990,00
16	Текущий ремонт, модификация упорного кольца под уплотнение типа 82 В 17 на нижнее защитное кольцо на рабочее колесо типа 82 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.4, агр.3, агр.2, агр.1	5	шт	27 061 340,00/ 135 306 700,00	26 900 225,00/ 134 501 125,00

3.2. В заключении договора по калькуляций производственной себестоимости на стоимость

1. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 1».
2. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 2».
3. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 3».
4. «Текущий ремонт ротора типа Д 6300-80 на насосную станцию Жайхун агр. 16».
5. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.1».
6. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.2».
7. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.3».
8. «Текущий ремонт ротора типа Д 12500-24 на насосную станцию Жондор 1 подъем агр.5».
9. «Текущий ремонт рабочего колеса типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5».
10. «Текущий ремонт, наплавка электродом ЦЛ 11 и полное восстановление рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.3».
11. «Текущий ремонт рабочего колеса типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4».
12. «Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 56 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-1 агр.5».
13. «Текущий ремонт малой крышки типа 82 В 17 на н/ст. Аму-Бухоро-2 агр.4».
14. «Текущий ремонт уплотнительного кольца типа 82 В 17 на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.4».
15. «Текущий ремонт токарная обработка под размер защитного кольца типа 82 В 17 на малую крышку на насосную станцию Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.3».
16. «Текущий ремонт, модификация упорного кольца под уплотнение типа 82 В 17 на нижнее защитное кольцо на рабочее колесо типа 82 В 17 на н/станцию Аму-Бухоро-2 агр.5, агр.4, агр.3, агр.2, агр.1».

Определить прочих прямых затрат и прочих затрат производственного характера, (расхода периода, накладных расходов и рентабельности) согласно установленному порядку.

3.3. В соответствии применение указанных цен для «АРУ АБМК» по калькуляции производственного себестоимости стоимость изготовленной продукции для ремонта носят рекомендательный характер, а также при взаиморасчете за выполненные работы в обязательном порядке подлежат согласованию с заказчиком (протоколно) и соответственно окончательное решение по ценам принимает заказчик и подрядная организация.

3.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей «АРУ АБМК».

Проверяющий эксперт:



Мавлонова М.