

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3
НА РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МОЩНОСТЬЮ 12500 КВТ 250 ОБ.МИН**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	209 739 875 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7 484 506 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	192 624 161 сум
ПЕРЕВОЗКА	9 631 208 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	384	19 490,90	7 484 506
			ИТОГО				7 484 506
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ЦЕНА8	Припой МФ	кг	1,2	247 555	297 066
2		ЦЕНА7	Краска ПЦ	кг	13,5	26 510	357 885
3		ЦЕНА6	Слюдослента ДСЭП-934	кг	620	175 000	108 500 000
4		ЦЕНА11	Синтрофлекс	кг	50	325 000	16 250 000
5		ЦЕНА12	Кислород	м.куб	15	11 240	168 600
6		ЦЕНА3	Пропан	кг	5	7 522	37 610
7		ЦЕНА9	Стеклочудок	метр	11000	3 400	37 400 000
8		ЦЕНА10	Текстолит	кг	50	107 420	5 371 000
9		ЦЕНА3.1	Установ. концы	метр	15	34 000	510 000
10		ЦЕНА1	Митизы	кг	35	15 000	525 000
11		ЦЕНА1.1	Изоль.лак МЛ-92	кг	100	86 000	8 600 000
12		ЦЕНА2	Наконечники медной листовой	кг	20	145 000	2 900 000
13	31062	С111-9851	Стеклозета ЛС	метр	8500	1 340	11 390 000
15	32252	С111-9762	Растворитель	литр	20	15 400	308 000
16	85242	С152-522	Смазка 1-13	кг	1	9 000	9 000
			ИТОГО	СУМ			192 624 161
			TRANСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5		9 631 208
			ВСЕГО	СУМ			202 255 369
			ВСЕГО	СУМ			209 739 875

Нуқсон далолатнома.

13 январ 2022 йил

Термиз тумани

Бизлар ким далолатнома тузиб имзо чекувчилар Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармаси бошлиқ ўрибосари Т. Кўчкинов, ишлабчиқариш бўлим бошлиғи Х.Мирзаев, Аму-занг насос станциялар тизим бошлиғи Х. Худойкулов, Шерабод насос станциялар тизим бошлиғи А. Қиличев, Реле химоя ва таъмирлаш участка бошлиғи Ф. Холмўминов, ЛЭП бошлиғи Ф. Давманов, Аму- занг -2 доимий насос станция бошлиғи А. Жумаевлар .








2022 йил суғориш мавсумида сув танқислигини юмшатиш мақсадида, шу сабабли кузги-қишки мавсумда насос станцияларни таъмирлаш учун Термиз туманидаги Аму-занг-2 доимий насос станциясини жойига бориб ўрганганимизда куйидаги таъмирлаш ишларини амалга ошириш лозимлиги аниқланди.

Насос станциялар 1972 йилда қурилган бўлиб, кўп йиллар ишлатилиши натижасида айрим эҳтиёт қисмлари ишга яроқсиз ҳолатга келган.

4. №6- насос агрегати бўйича

- Насос 2000В16/63- 1 дона насос агрегатининг ВДС375/130-21 (12500 кВт 250 айл/мин) электродвигателини таъмирлаш учун электродвигателдаги 216 дона секциялари вақт ўтиши сабабли изоляция ҳолатини йўқотган, секциялар тўлиқ очилиб қайта изоляция қилиниб, жорий таъмирланиши лозимлиги аниқланди.

Ушбу юқоридагилар тўғри деб имзо чекувчилар.

	Т. Кўчкинов
	Х. Худойкулов
	А. Қиличев
	Х. Мирзаев
	Ф. Холмўминов
	Ф. Давманов
	А. Жумаев