

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3
НА РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МОЩНОСТЬЮ 12500 КВТ 214 ОБ.МИН**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	201 791 375 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7 484 506 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	185 054 161 сум
ПЕРЕВОЗКА	9 252 708 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Nv	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 ИЦ	кг	13,5	26 510	357 885
3		ЦЕНА6	Слюдалента ЛСЭП-934	кг	600	175 000	105 000 000
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	Стеклошудок	метр	10000	3 400	34 000 000
8		ЦЕНА10	Текстолит	кг	50	107 420	5 371 000
9		ЦЕНА3.1	Установ. концы	метр	15	34 000	510 000
10		ЦЕНА1	Митиы	кг	35	15 000	525 000
11		ЦЕНА1.1	Изоля.лак МЛ-92	кг	100	85 000	8 600 000
12		ЦЕНА2	Наконечники медный листовой	кг	20	145 000	2 900 000
13	31062	С111-9851	Стеклолента ЛС	метр	8000	1 340	10 720 000
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			185 054 161
			ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5		9 252 708
			ВСЕГО	СУМ			194 306 869
			ВСЕГО	СУМ			201 791 375

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 -1 доимий насос станция бошлиғи З. Нортожиевлар .








2022 йил суғориш мавсумида сув танқислигини юмшатиш мақсадида, шу сабабли кузги-кишки мавсумда насос станцияларни таъмирлаш учун Термиз туманидаги Аму-занг-1 доимий насос станциясини жойига бориб ўрганганимизда куйидаги таъмирлаш ишларини амалга ошириш лозимлиги аниқланди.

Насос станциялар 1985 йилда қурилган бўлиб, кўп йиллар ишлатилиши натижасида айрим эҳтиёт қисмлари ишга яроқсиз ҳолатга келган.

3. 5- насос агрегатлари бўйича

- Насос 2400В25/40- 1 дона насос агрегатларининг ВДС375/125-23 (12500 кВт 214 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
	З. Нортожиев