

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

"

"

2021 г.



ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-3 ТП-83

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. ВЛ-0,4кВ				
1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	21	
2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	17	
3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	2	
4	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	1 опора	3	
5	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм ² с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,1	
6	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	1 опора	2	
7	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	14	
8	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	
9	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,624	
10	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	1	
11	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	
14	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	3	
15	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	16	
16	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	5	
17	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	7	
18	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	12	
19	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	4	
20	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	1 опора	20	
21	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	1 опора	20	
Раздел 2. Замена вводов				
22	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	29	
23	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	29	
Раздел 3. ПНР				
24	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	19	
25	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,19	
26	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	1	

1	2	3	4	6
27	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	
Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4кВ				
28	Гайка М16	кг	0,36	
29	Зажим анкерный РА54-1500	шт	10	
30	Зажим анкерный РС 63	шт	6	
31	Зажим временного заземления ZPZ481 М	шт	20	
32	Зажим ответвительный NTD 101	шт	15	
33	Зажим ответвительный ZP645	шт	22	
34	Зажим плашечный ПС 1-1	шт	15	
35	Зажим плашечный ПА 2-2	шт	18	
36	Защитный колпачок GPE-4	шт	2	
37	Изолянта ПВХ 15 мм	шт	1	
38	Изолятор ШФ-10Г	шт	18	
39	Колпачок К-7	шт	18	
40	Колпачок концевой 25-120	шт	8	
41	Комплект пром.подвески	шт	10	
42	Кронштейн СА 1500	шт	14	
43	Монтажная лента	м	109	
44	Стойка СВ 110-3,5	шт	3	
45	Стойка СВ 9,5	шт	18	
46	Провод А 25 б/у	м	25	
47	Провод СИП-4 4*16	м	120	
48	Провод СИП-2 3*35+1*54,6+1*16	м	120	
49	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*16	м	384	
50	Скобы изготовленные	шт	6	
51	Скрепа бандажная	шт	109	
52	Траверса ТС-1	шт	1	
53	Узел крепления укоса У-3	шт	2	
54	Краска аэрозольная	шт	1	
55	Ограничитель перенапряжения ОПН 0,4 кВ BOR-R	шт	5	
56	СИП-4 2*16	м	300	
57	Зажим анкерный РС 63	шт	30	
58	Зажим ответвительный NTD 101	шт	24	
59	Зажим ответвительный ZP645	шт	82	
60	Монтажная лента	шт	150	
61	Кронштейн анкерный СА 25	шт	24	
62	Скрепа для ленты	шт	47	
Раздел 5. ТП				
63	Демонтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	
64	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	
65	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм ²	100 жил	0,04	
66	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,05	
67	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,05	
Раздел 6. Материалы и оборудование ТП				
68	Выключатель автомат. ВА 57-31 100А	шт	1	
69	Гофра ПВХ ф32 мм	м	5	
70	Наконечник ТА-50-10-9	шт	4	

Составил: _____ Л.А.Хусаинова
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: _____ И.А.Абдуллин
(должность, подпись, расшифровка)