

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф. Давлетгареев

" " 2021 г.



ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-3 ТП-95

№ 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	16	
2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	12	
3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	2	
4	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	12	
5	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	1 опора	1	
6	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	
7	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	0,425	
8	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	7	
9	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	2	
10	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	3	
11	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	0,03	
12	Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	3	
13	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	1	
14	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	14	
15	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	14	
16	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	11	
17	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	3	
18	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	1 опора	17	
19	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	1 опора	17	
Раздел 2. Замена вводов				
20	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	18	
21	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	1 ответвление	3	
22	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	18	
23	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	3	
Раздел 3. ПНР				
24	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	14	
25	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемни	2	

1	2	3	4	6
26	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка	6	
27	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	2	
Раздел 4. Материалы ВЛ-0,4кВ				
28	Гайка М16	кг	1	
29	Гайка М20	кг	0,48	
30	Зажим анкерный РА54-1500	шт	16	
31	Зажим анкерный РС 63	шт	28	
32	Зажим анкерный STCM	шт	3	
33	Зажим временного заземления ZPZ 481 M	шт	5	
34	Зажим ответвительный NTD 101	шт	5	
35	Зажим ответвительный ZP 645	шт	50	
36	Зажим ответвительный P3X 95	шт	16	
37	Зажим плашечный ПС 1-1	шт	9	
38	Изолента ПВХ	шт	4	
39	Колпачек К-7	шт	6	
40	Комплект пром.подвески	шт	6	
41	Краска аэрозольная	шт	2	
42	Кронштейн СА 1500	шт	37	
43	Монтажная лента	м	58	
44	Ограничитель перенапряжения ОПН 0,4 кВ BOR-R	шт	5	
45	Опора СВ 110-3,5	шт	1	
46	Стойка СВ 9,5	шт	15	
47	Провод СИП-4 4*16	м	50	
48	Провод СИП-2 3*35+1*54,6+1*16	м	85	
49	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*16	м	290	
50	Скобы изготовленные	шт	1	
51	Скрепа бандажная	шт	58	
52	Траверса ТМ-3	шт	1	
53	Узел крепления укоса У-3	шт	2	
54	Хомут стяжка	шт	50	
55	Зажим ответвительный ЗОИ 15-95/2,5-35	шт	20	
56	Кронштейн абонентский	шт	20	
57	СИП-4 2*16	м	145	
Раздел 5. ТП				
58	Демонтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	2	
59	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	
60	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм ²	100 жил	0,2	
61	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,05	
62	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм ²	100 м	0,05	
Раздел 6. Материалы и оборудование ТП				
63	Автомат выключатель 100А	шт	1	
64	Автомат выключатель 63А	шт	1	
65	Гофра ПВХ ф50 мм	м	5	
66	Наконечник ТА-50-10-9	шт	20	

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

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