

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

" " 2021 г.



ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-2 ТП-41

№ 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	39	
2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	31	
3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	4	
4	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	31	
5	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	4	
6	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	1,066	
7	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	4	
8	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	
9	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	8	
10	Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	8	
11	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	33	
12	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	33	
13	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	28	
14	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	5	
15	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	1 опора	38	
16	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	1 опора	38	
17	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколесья вручную: при густой поросли	100 м2	0,08	
Раздел 2. ПНР				
18	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	35	
19	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	8	
20	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка	8	
21	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	4	
Раздел 3. Материалы ВЛ-0,4кВ				
22	Опора СВ 9,5	шт	38	
23	Гайка М20	кг	0,96	
24	Зажим анкерный РА54-1500	шт	10	
25	Зажим анкерный РС 63	шт	2	

1	2	3	4	6
26	Зажим ответвительный ZP 645	шт	24	
27	Зажим ответвительный NTD 151	шт	32	
28	Зажим плашечный ПС 1-1	шт	43	
29	Изолента ПВХ 15мм	шт	1	
30	Комплект пром.подвески	шт	28	
31	Краска аэрозольная	шт	2	
32	Кронштейн СА 1500	шт	13	
33	Модуль FCC1	шт	18	
34	Монтажная лента	м	100	
35	Ограничитель перенапряжения ОПН 0,4 кВ BOR-R	шт	5	
36	Опора СВ 110-3,5	шт	1	
37	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*16	м	550	
38	Провод СИП-2 3*50+1*54,6	м	496	
39	Провод СИП-4 4*25	м	20	
40	Скрепа бандажная	шт	100	
41	Стяжка 300мм	шт	100	
42	Узел крепления укоса У-3	шт	4	

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

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