

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

А.А. Самигуллин

" — " 2024 г.



ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-2 Л-2, Л-4

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. ВЛ-0,4кВЛ-2 от ТП-2				
1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	17	
2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	11	
3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	3	
4	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	11	
5	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	3	
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	0,524	
7	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	8	
8	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	
9	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	7	
10	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	1	
11	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	14	
12	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	9	
13	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	5	
14	Демонтаж 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	0,23	
15	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	11	
16	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	3	
17	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	1 ответвление	7	
18	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	1	
19	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	1 дерево	12	
20	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	
21	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ²	100 шт.	0,04	
Раздел 2. ВЛ-0,4кВ Л-4 от ТП-2				
22	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	10	
23	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	2	

1	2	3	4	5
24	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	4	
25	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	2	
26	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	4	
27	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	0,197	
28	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	3	
29	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	
30	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	6	
31	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	8	
32	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	6	
33	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	2	
34	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	4	
35	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	1 ответвление	6	
36	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	
37	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ²	100 шт.	0,04	

Раздел 3. Материалы ВЛ-0,4кВ

38	Адаптер СМСС-СТ70Р	шт	20	
39	Зажим анкерный РА54-1500	шт	18	
40	Зажим анкерный РА25S	шт	8	
41	Зажим ответв.переходной ZP645MN	шт	24	
42	Зажим ответвительный СТ 70Р	шт	66	
43	Зажим плащечный ПС 1-1	шт	21	
44	Комплект пром.подвески ES 54-14	шт	13	
45	Кронштейн СА 2000 М	шт	33	
46	Лента бандажная F20,7	м	142	
47	Опора СВ 95-3с	шт	17	
48	Провод СИП-4 4*16	м	191	
49	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+1*16	м	395	
50	Скрепа для ленты С-20 ЕКФ	шт	142	
51	Узел крепления укоса У-3	шт	3	
52	Хомут-стяжка 7,6*300	упак.	1	
53	Выключатель автомат. ВА 57-31 100А	шт	1	
54	Выключатель автомат. 100А ВА 57-35	шт	1	
55	Наконечник ТА 50	шт	8	
56	Анкерный болт с крюком	шт	2	
57	Изолента ПВХ 19мм	шт	2	
58	Краска аэрозольная 425 мл	шт	2	
59	Ограничитель перенапряжения ОСТ 600/28	шт	8	
60	Опора СВ 95-3с	шт	10	
61	Провод СИП-4 2*16	м	28	
62	Узел крепления укоса У-3	шт	4	
63	Хомут кабельный 4,6*1000	шт	10	

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