

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

А.А.Самигуллин

2024 г.



ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-43 Л-2

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------------------------------------|---|---------------------|-------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. ВЛ-0,4кВ | | | | |
| 1 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | 1 опора | 37 | |
| 2 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | 1 опора | 39 | |
| 3 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | 1 опора | 5 | |
| 4 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | 1 опора | 30 | |
| 5 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 2 | |
| 6 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами | 1 опора | 1 | |
| 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 | 1,228 | |
| 8 | При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01 | 1 опора | 13 | |
| 9 | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ | 1 опора (3 провода) | 41 | |
| 10 | Демонтаж: двух дополнительных проводов | 1 опора (3 провода) | 31 | |
| 11 | Демонтаж: одного дополнительного провода | 1 опора (3 провода) | 10 | |
| 12 | 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 | 0,168 | |
| 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 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 | 1 ответвление | 53 | |
| 16 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 | 1 ответвление | 53 | |
| Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4кВ | | | | |
| 17 | Адаптер СМСС-СТ 70Р | шт | 15 | |
| 18 | Зажим анкерный РА 54-1500 | шт | 10 | |
| 19 | Зажим анкерный РА 25S | шт | 26 | |
| 20 | Зажим анкерный STMC | шт | 42 | |
| 21 | Зажим ответвительный СТ 70Р | шт | 148 | |
| 22 | Зажим ответвительный CTN 70Р | шт | 80 | |
| 23 | Зажим плашечный ПС 1-1 | шт | 33 | |
| 24 | Зажим ответвительный ZP 95М | шт | 16 | |
| 25 | Изолента ПВХ 19мм | шт | 2 | |
| 26 | Комплект промподвески ES 54-14 | шт | 33 | |
| 27 | Краска аэрозольная 425мл | шт | 2 | |
| 28 | Кронштейн СА 25 | шт | 10 | |
| 29 | Кронштейн СА 2000М | шт | 17 | |
| 30 | Лента бандажная F 20,7 | м | 130 | |
| 31 | Опора СВ 95-3с | шт | 37 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------------------|----|-----|---|
| 32 | СИП-4 2*16 | м | 450 | |
| 33 | СИП-4 4*16 | м | 95 | |
| 34 | СИП-2 3*50+1*54,6+1*16 | м | 570 | |
| 35 | СИП-2 3*70+1*54,6+1*16 | м | 550 | |
| 36 | Скрепа для ленты С-20 ЕКФ | шт | 130 | |
| 37 | Узел крепления укоса У-3 | шт | 5 | |
| 38 | Хомут черный | шт | 41 | |

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