

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

А.А.Самигуллин

" 2024 г.



ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Строительство центров питания для технологического присоединения с.Буйда ВЛ-6кВ ф.59-19 Л-287

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|---|---|--|-------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Монтаж ВЛ-6кВ | | | | |
| 1 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | 1 опора | 8 | |
| 2 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | 1 опора | 4 | |
| 3 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | 1 опора | 4 | |
| 4 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | 1 опора | 2 | |
| 5 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | 1 опора | 2 | |
| 6 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | 1 опора | 1 | |
| 7 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | 1 опора | 4 | |
| 8 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | 1 опора | 2 | |
| 9 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 2 | |
| 10 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 1 | |
| 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 | 0,374 | |
| 12 | При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06 | 1 опора | 5 | |
| РТП | | | | |
| 13 | Установка разъединителей: с помощью механизмов | 1 компл. | 2 | |
| Заземление | | | | |
| 14 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м ³ грунта | 0,036 | |
| 15 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м ³ грунта | 0,036 | |
| 16 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм | 10 шт. | 0,8 | |
| 17 | Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм | 100 м | 0,18 | |
| 19 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м ² окрашиваем. поверхности | 0,005 | |
| ПНР | | | | |
| 20 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | 1 измерение | 2 | |
| 21 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | 1 измерение | 2 | |
| 22 | Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ | 1 шт. | 2 | |
| Раздел 2. Материалы и оборудование | | | | |
| 23 | Зажим ПС 2-1 | шт | 13 | |
| 24 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 30 | |
| 25 | Колпачек К-7 | шт | 26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|------|---|
| 26 | Кругляк ф10 мм | м | 20 | |
| 27 | Кругляк ф20 мм | м | 18 | |
| 28 | Накладка ОГ-14 | шт | 2 | |
| 29 | Опора СВ 110-3,5 | шт | 9 | |
| 30 | Опора СВ 95-3с | шт | 3 | |
| 31 | Траверса ТМ-1 изготовленные | шт | 3 | |
| 32 | Траверса ТМ-3 изготовленные | шт | 3 | |
| 33 | Траверса ТМ-6 изготовленные | шт | 2 | |
| 34 | Узел крепления укоса У-3 | шт | 3 | |
| 35 | Хомут Х8 | шт | 12 | |
| 36 | Зажим аппаратный А2А-50 | шт | 8 | |
| 37 | Зажим аппаратный А2А-50 | шт | 4 | |
| 38 | Зажим натяжной болтовой НБ 2-6 | шт | 18 | |
| 39 | Зажим ПА 2-2 | шт | 21 | |
| 40 | Зажим ПС 1-1 | шт | 8 | |
| 41 | Замок навесной Аллюр ВС-3КА | шт | 4 | |
| 42 | Изолятор натяжной ПС 70 | шт | 36 | |
| 43 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 7 | |
| 44 | Колпачек ф 22-24 мм | шт | 11 | |
| 45 | Кругляк ф10 мм | м | 18 | |
| 46 | Металлоконструкция под привод РЛНД | шт | 2 | |
| 47 | Металлоконструкция под разъединитель РЛНД | шт | 2 | |
| 48 | Накладка ОГ-14 | шт | 1 | |
| 49 | Наконечник ТА-35 | шт | 5 | |
| 50 | Наконечник ТМ 25-10-8 | шт | 4 | |
| 51 | Провод АС-70 | м | 100 | |
| 52 | Провод АС-50/8 | м | 1120 | |
| 53 | Разъединитель РЛНД-1-10-II 400 УХЛ1 | шт | 2 | |
| 54 | Серьга СРС 7 | шт | 18 | |
| 55 | Скоба СК-7 1а | шт | 18 | |
| 56 | Траверса ТМ-6 изготовленные | шт | 1 | |
| 57 | Труба ф25 мм | м | 24 | |
| 58 | Ушко У 1-7-16 | шт | 18 | |
| 59 | Хомут Х-8 | шт | 3 | |

Составил: Начальник участка ВЛ _____

(должность, подпись, расшифровка)

И.А.Абдуллин