|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | | | ***Наименование работ*** | | | | | | | | | | | ***Ед.изм*** | | ***Кол-во*** | | ***Примечание*** | | |
|  | | | ***ВЛИ 0,4 кВ*** | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | | **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
| 1 | | | Отключение ВЛ 0,22 кВ | | | | | | | | | | | шт | | 1 | | 2 провода | | |
| 2 | | | Демонтаж ответвления к зданию (два провода) | | | | | | | | | | | шт | | 7 | |  | | |
| 3 | | | Демонтаж провода АС-25 (два провода) | | | | | | | | | | | опор | | 8 | |  | | |
| 4 | | | Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов | | | | | | | | | | | шт | | 6 | |  | | |
| 5 | | | Демонтаж трехстоечной деревянной опоры на ж/б приставке | | | | | | | | | | | шт | | 1 | |  | | |
| 6 | | | Погрузка демонтированных материалов на базу ИРЭС | | | | | | | | | | | т | | 4 | |  | | |
| 7 | | | Перевозка демонтированных материалов на базу ИРЭС | | | | | | | | | | | т | | 4 | |  | | |
| 8 | | | Разгрузка демонтированных материалов на базе ИРЭС | | | | | | | | | | | т | | 4 | |  | | |
|  | | | **Монтажные работы** | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
| 1 | | | Развозка по трассе ж/б стоек | | | | | | | | | | | шт | | 11 | |  | | |
| 2 | | | Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор | | | | | | | | | | | шт | | 2 | |  | | |
| 3 | | | Развозка по трассе материалов оснастки простых опор | | | | | | | | | | | шт | | 5 | |  | | |
| 4 | | | Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23 | | | | | | | | | | | шт | | 2 | |  | | |
| 5 | | | Установка перехлдной промежуточной одноцепной опоры ПП23 | | | | | | | | | | | шт | | 5 | |  | | |
| 6 | | | Монтаж траверсы на сущ. опору | | | | | | | | | | | шт | | 4 | |  | | |
| 7 | | | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 | | | | | | | | | | | км | | 0,265 | |  | | |
| 8 | | | Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А | | | | | | | | | | | шт | | 1 | |  | | |
| 9 | | | Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода) | | | | | | | | | | | шт | | 1 | | СИП2А | | |
| 10 | | | Забивка вертикальных электродов заземлений опор | | | | | | | | | | | шт | | 7 | | Ø 16мм, L=3м | | |
| 11 | | | Монтаж кронштейна CА 16 на сущ. ж/б опору | | | | | | | | | | | шт | | 14 | |  | | |
| 12 | | | Монтаж провода СИП 4 2х16 | | | | | | | | | | | км | | 0,175 | |  | | |
| 13 | | | Подключение провода (два провода) | | | | | | | | | | | шт | | 14 | |  | | |
| 14 | | | Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию | | | | | | | | | | | шт | | 1 | |  | | |
|  | | | **Материалы ВЛ 0,4** | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
| 1 | | | Стойка СВ105 | | | | | | | | | | | шт | | 11 | |  | | |
| 2 | | | Кронштейн У1 | | | | | | | | | | | шт | | 4 | |  | | |
| 3 | | | Траверса ТН-9 | | | | | | | | | | | шт | | 4 | |  | | |
| 4 | | | Хомут Х-10 | | | | | | | | | | | шт | | 4 | |  | | |
| 5 | | | Изолятор ТФ-20 | | | | | | | | | | | шт | | 8 | |  | | |
| 6 | | | Колпачек К-5 | | | | | | | | | | | шт | | 8 | |  | | |
| 7 | | | Провод АС-25 | | | | | | | | | | | м | | 16 | |  | | |
| 8 | | | Заземляющий проводник ЗП6 | | | | | | | | | | | м | | 7,25 | |  | | |
| 9 | | | Зажим Р 72 для ЗП 6 | | | | | | | | | | | шт | | 7 | |  | | |
| 10 | | | Кронштейн CS 10.3 | | | | | | | | | | | шт | | 4 | |  | | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | | ***18-0104-06-РД*** | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |
| *Изм.* | *Кол.уч.* | | | *Лист* | | *№док.* | | *Подпись* | | *Дата* | |
| *ГИП* | | | | *Ищенко* | | | |  | |  | | *Дефектная ведомость на реконструкцию* | | | *Стадия* | | *Лист* | | *Листов* | |
| *Проверил* | | | | *Ищенко* | | | |  | |  | | *РД* | | *14* | | *15* | |
| *Разработал* | | | | *Дедышев* | | | |  | |  | | *ООО «АСЭСС» ОКП*  *г. Благовещенск* | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | | | |  | |  | |
| 11 | | | Зажим РА 1500 | | | | | | | | | | | шт | | 4 | |  | | |
| 12 | | | Комплект промежуточной подвески ES1500 | | | | | | | | | | | шт | | 5 | |  | | |
| 13 | | | Лента F207 | | | | | | | | | | | м | | 32 | |  | | |
| 14 | | | Бугель NB 20 | | | | | | | | | | | шт | | 22 | |  | | |
| 15 | | | Скрепа NC20 | | | | | | | | | | | шт | | 10 | |  | | |
| 16 | | | Наконечник CPTAUR70 | | | | | | | | | | | шт | | 4 | |  | | |
| 17 | | | Зажим MJPT70 | | | | | | | | | | | шт | | 4 | |  | | |
| 18 | | | Зажим РС481 | | | | | | | | | | | шт | | 8 | |  | | |
| 19 | | | Зажим ПС-2-1 | | | | | | | | | | | шт | | 7 | |  | | |
| 20 | | | Плашечный зажим CD35 | | | | | | | | | | | шт | | 7 | |  | | |
| 21 | | | Хомут стяжной Е 778 | | | | | | | | | | | шт | | 14 | |  | | |
| 22 | | | Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70 | | | | | | | | | | | км | | 0,278 | |  | | |
| 23 | | | Колпачки СЕ 25.150 | | | | | | | | | | | шт | | 4 | |  | | |
| 24 | | | Сталь Ø 16 мм | | | | | | | | | | | м/кг | | 21/33,6 | | 1м=1,6кг | | |
| 25 | | | ПГС | | | | | | | | | | | м3/тн | | 6,6/10,6 | | 1м3=1,6т | | |
| 26 | | | Электроды МР3 Ø 3 мм | | | | | | | | | | | кг | | 0,55 | | 1стойка=0,05кг | | |
| 27 | | | Краска | | | | | | | | | | | кг | | 0,33 | | 1стойка=0,03кг | | |
| 28 | | | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А | | | | | | | | | | | шт | | 1 | |  | | |
| 29 | | | Шина алюминиевая 25х 3 мм | | | | | | | | | | | м/кг | | 1/0,7 | | 1 м =0,7 кг | | |
| 30 | | | Болт оцинкованный М10х50 | | | | | | | | | | | шт | | 10 | |  | | |
| 31 | | | Гайка оцинкованная М10 | | | | | | | | | | | шт | | 10 | |  | | |
| 32 | | | Шайба оцинкованная д. 10 мм | | | | | | | | | | | шт | | 20 | |  | | |
| 33 | | | Кронштейн CА 16 | | | | | | | | | | | шт | | 14 | |  | | |
| 34 | | | Зажим DN 123 | | | | | | | | | | | шт | | 14 | |  | | |
| 35 | | | Зажим Р645 | | | | | | | | | | | шт | | 14 | |  | | |
| 36 | | | Зажим Р616 | | | | | | | | | | | шт | | 14 | |  | | |
| 37 | | | Самонесущий изолированный провод  СИП2А 2х16 | | | | | | | | | | | км | | 0,184 | |  | | |
| 38 | | | Колпачки СЕ 6.35 | | | | | | | | | | | шт | | 28 | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | |  | |  | | ***18-0104-06-РД*** | | | | | | | *Лист* |
| *Изм.* | | *Кол.уч.* | | |  | |  | |  | |  | | *15* |
| *ГИП* | | *Кол.уч.* | | | *Лист* | | *№док.* | | *Подпись* | | *Дата* | |