|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование работ** | | | | | | **Ед.**  **изм** | | **Кол-во** | | **Примечание** | |
|  | | **Монтажные работы** | | | | | |  | |  | |  | |
| 1 | | Развозка по трассе ж/б стоек | | | | | | шт | | 8 | |  | |
| 2 | | Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор | | | | | | шт | | 3 | |  | |
| 3 | | Развозка по трассе материалов оснастки простых опор | | | | | | шт | | 1 | |  | |
| 4 | | Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23 с двумя подкосами | | | | | | шт | | 1 | |  | |
| 5 | | Установка анкерной одноцепной опоры А23 с одним подкосом | | | | | | шт | | 1 | |  | |
| 6 | | Установка угловой промежуточной опоры УП23 с одним подкосом | | | | | | шт | | 1 | |  | |
| 7 | | Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ | | | | | | шт | | 1 | |  | |
| 8 | | Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору | | | | | | шт | | 13 | |  | |
|  | | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 | | | | | | км | | 0,40 | |  | |
| 9 | | Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода) | | | | | | шт | | 1 | | СИП 2А | |
| 10 | | Забивка вертикальных электродов заземлений опор | | | | | | шт | | 3 | | Ø 16мм, L=3м | |
| 11 | | Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию | | | | | | шт | | 1 | |  | |
|  | | **Материалы** | | | | | |  | |  | |  | |
| 12 | | Стойка СВ95 | | | | | | шт | | 8 | |  | |
| 13 | | Кронштейн У3 | | | | | | шт | | 5 | |  | |
| 14 | | Заземляющий проводник ЗП6 | | | | | | м | | 11,85 | |  | |
| 15 | | Зажим Р 72 для ЗП 6 | | | | | | шт | | 12 | |  | |
| 16 | | Кронштейн CS 10.3 | | | | | | шт | | 10 | |  | |
| 17 | | Зажим РА 1500 | | | | | | шт | | 10 | |  | |
| 18 | | Комплект промежуточной подвески ES 1500 | | | | | | шт | | 7 | |  | |
| 19 | | Лента F207 | | | | | | м | | 34 | |  | |
| 20 | | Бугель NВ 20 | | | | | | шт | | 20 | |  | |
| 21 | | Скрепа NC 20 | | | | | | шт | | 14 | |  | |
| 22 | | Наконечник CPTAUR70 | | | | | | шт | | 4 | |  | |
| 23 | | Зажим MJPT70 | | | | | | шт | | 4 | |  | |
| 24 | | Зажим РС481 | | | | | | шт | | 8 | |  | |
| 25 | | Зажим ПС-2-1 | | | | | | шт | | 3 | |  | |
| 26 | | Плашечный зажим CD35 | | | | | | шт | | 12 | |  | |
| 27 | | Хомут стяжной Е 778 | | | | | | шт | | 24 | |  | |
| 28 | | Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70 | | | | | | км | | 0,418 | |  | |
| 29 | | Колпачки СЕ 25.150 | | | | | | шт | | 4 | |  | |
| 30 | | Сталь Ø 16 мм | | | | | | м/кг | | 9/14,4 | | 1м=1,6кг | |
| 31 | | ПГС | | | | | | м3/т | | 4,8/8 | | 1м3=1,6т | |
| 32 | | Электроды МР3 Ø 3 мм | | | | | | кг | | 0,40 | | 1стойка=0,05кг | |
| 33 | | Краска | | | | | | кг | | 0,24 | | 1стойка=0,03кг | |
| 34 | | Болт оцинкованный М10х50 | | | | | | шт | | 4 | |  | |
|  |  | |  |  |  |  | **418/2018-ЭС** | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. | | Лист | №док. | Подпись | Дата |
| ГИП | | | Жгилев А.В. | |  |  | Ведомость монтажных работ | | Стадия | | Лист | | Листов |
| Проверил | | | Жгилев А.В. | |  |  | РД | | 21 | | 23 |
| Разработал | | | Воробьев Ю.А. | |  |  | ИП Казюра Е.И.  г. Благовещенск | | | | |
|  | | |  | |  |  |
|  | | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | | Гайка оцинкованная М10 | | | | | | шт | 4 |  | |
| 36 | | Шайба оцинкованная д. 10 мм | | | | | | шт | 8 |  | |
|  | |  | | | | | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | **418/2018-ЭС** | | | | Лист |
|  |  | |  |  |  |  | 22 |
| Изм. | Кол.уч. | | Лист | №док. | Подпись | Дата |