|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование работ** | | | | | | **Ед.**  **изм** | | **Кол-во** | | **Примечание** | |
|  | | **Подготовительные работы** | | | | | |  | |  | |  | |
| 1 | | Вырубка деревьев Ф150 мм. | | | | | | шт | | 120 | |  | |
| 2 | | Разделка древесины 150мм | | | | | | шт | | 120 | |  | |
| 3 | | Трелевка древесины | | | | | | шт | | 120 | |  | |
| 4 | | Планировка площадей бульдозером | | | | | | м2 | | 720 | | 240х3 | |
| 5 | | Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль | | | | | | т | | 30 | |  | |
| 6 | | Вывоз на свалку | | | | | | т | | 30 | |  | |
| 7 | | Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля | | | | | | т | | 30 | |  | |
| 8 | | Сдача на свалку | | | | | | м3 | | 120 | |  | |
|  | | **Монтажные работы** | | | | | |  | |  | |  | |
| 1 | | Развозка по трассе ж/б стоек | | | | | | шт | | 7 | |  | |
| 2 | | Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор | | | | | | шт | | 1 | |  | |
| 3 | | Развозка по трассе материалов оснастки простых опор | | | | | | шт | | 5 | |  | |
| 4 | | Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23 | | | | | | шт | | 1 | |  | |
| 5 | | Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23 | | | | | | шт | | 4 | |  | |
| 6 | | Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре | | | | | | шт | | 1 | |  | |
| 7 | | Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору | | | | | | шт | | 1 | |  | |
| 8 | | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 | | | | | | км | | 0,2 | |  | |
| 9 | | Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода) | | | | | | шт | | 1 | | СИП 2А | |
| 10 | | Забивка вертикальных электродов заземлений опор | | | | | | шт | | 5 | | Ø 16мм, L=3м | |
| 11 | | Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию | | | | | | шт | | 1 | |  | |
|  | | **Материалы** | | | | | |  | |  | |  | |
| 1 | | Стойка СВ105 | | | | | | шт | | 7 | |  | |
| 2 | | Кронштейн У1 | | | | | | шт | | 2 | |  | |
| 3 | | Заземляющий проводник ЗП6 | | | | | | м | | 4,6 | |  | |
| 4 | | Зажим Р 72 для ЗП 6 | | | | | | шт | | 5 | |  | |
| 5 | | Кронштейн CS 10.3 | | | | | | шт | | 2 | |  | |
| 6 | | Зажим РА 1500 | | | | | | шт | | 2 | |  | |
| 7 | | Комплект промежуточной подвески ES 1500 | | | | | | шт | | 4 | |  | |
| 8 | | Лента F207 | | | | | | м | | 12 | |  | |
| 9 | | Бугель NВ 20 | | | | | | шт | | 4 | |  | |
| 10 | | СкрепаNC20 | | | | | | шт | | 8 | |  | |
| 11 | | Зажим Р95 | | | | | | шт | | 4 | |  | |
| 12 | | Зажим MJPT70 | | | | | | шт | | 4 | |  | |
| 13 | | Зажим РС481 | | | | | | шт | | 4 | |  | |
| 14 | | Зажим ПС-2-1 | | | | | | шт | | 12 | |  | |
| 15 | | Хомут стяжной Е 778 | | | | | | шт | | 10 | |  | |
| 16 | | Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70 | | | | | | км | | 0,209 | |  | |
| 17 | | Колпачки СЕ 25.150 | | | | | | шт | | 8 | |  | |
| 18 | | Сталь Ø 16 мм | | | | | | м/кг | | 15/24 | | 1м=1,6кг | |
| 19 | | ПГС | | | | | | м3/т | | 4,2/6,7 | | 1м3=1,6т | |
| 20 | | Электроды МР3 Ø 3 мм | | | | | | кг | | 0,35 | | 1стойка=0,05кг | |
| 21 | | Краска | | | | | | кг | | 0,21 | | 1стойка=0,03кг | |
|  | |  | | | | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  |  |  | **243/2017-ЭС** | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. | | Лист | №док. | Подпись | Дата |
| ГИП | | | Жгилев А.В. | |  |  | Ведомость монтажных работ | | Стадия | | Лист | | Листов |
| Проверил | | | Жгилев А.В. | |  |  | РД | | 11 | | 11 |
| Разработал | | | Воробьев Ю.А. | |  |  | ИП Казюра Е.И.  г. Благовещенск | | | | |
|  | | |  | |  |  |
|  | | |  | |  |  |