|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | | ***Наименование работ*** | | | | | | ***Ед.изм*** | | ***Кол-во*** | | ***Примечание*** | |
|  | | ***ВЛИ 0,4 кВ*** | | | | | |  | |  | |  | |
|  | | ***Монтажные работы*** | | | | | |  | |  | |  | |
| *1* | | *Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек* | | | | | | *шт* | | *10* | |  | |
| *2* | | *Развозка по трассе материалов оснастки простых опор* | | | | | | *шт* | | *2* | |  | |
| *3* | | *Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор* | | | | | | *шт* | | *3* | |  | |
| *4* | | *Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23* | | | | | | *шт* | | *2* | |  | |
| *5* | | *Установка анкерной одноцепной опоры А23* | | | | | | *шт* | | *1* | |  | |
| *6* | | *Установка промежуточной одноцепной опоры П23* | | | | | | *шт* | | *1* | |  | |
| *7* | | *Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре* | | | | | | *шт* | | *1* | |  | |
| *8* | | *Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору* | | | | | | *шт* | | *1* | |  | |
| *9* | | *Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70* | | | | | | *км* | | *0,12* | |  | |
| *10* | | *Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)* | | | | | | *шт* | | *1* | | *СИП 2А 3х70+1х70* | |
| *11* | | *Забивка вертикальных электродов заземлений опор* | | | | | | *шт* | | *3* | | *Ø 16мм, L=3м* | |
| *12* | | *Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию* | | | | | | *шт* | | *1* | |  | |
|  | | ***Материалы*** | | | | | |  | |  | |  | |
| *13* | | *Стойка СВ 95* | | | | | | *шт* | | *10* | |  | |
| *14* | | *Кронштейн У3* | | | | | | *шт* | | *6* | |  | |
| *15* | | *Заземляющий проводник ЗП6* | | | | | | *м* | | *6,65* | |  | |
| *16* | | *Зажим Р 72 для ЗП 6* | | | | | | *шт* | | *4* | |  | |
| *17* | | *Кронштейн CS 10.3* | | | | | | *шт* | | *6* | |  | |
| *18* | | *Зажим РА 1500* | | | | | | *шт* | | *6* | |  | |
| *19* | | *Комплект промежуточной подвески ES 1500* | | | | | | *шт* | | *1* | |  | |
| *20* | | *Лента F207* | | | | | | *м* | | *14* | |  | |
| *21* | | *Бугель NB 20* | | | | | | *шт* | | *12* | |  | |
| *22* | | *Скрепа NC20* | | | | | | *шт* | | *2* | |  | |
| *23* | | *Зажим Р95* | | | | | | *шт* | | *4* | |  | |
| *24* | | *Зажим ПС-2-1* | | | | | | *шт* | | *14* | |  | |
| *25* | | *Зажим РС481* | | | | | | *шт* | | *4* | |  | |
| *26* | | *Хомут стяжной Е 778* | | | | | | *шт* | | *8* | |  | |
| *27* | | *Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70* | | | | | | *км* | | *0,125* | |  | |
| *28* | | *Колпачки СЕ 25.150* | | | | | | *шт* | | *8* | |  | |
| *29* | | *Сталь Ø 16 мм* | | | | | | *м/кг* | | *9/14,4* | | *1м=1,6кг* | |
| *30* | | *ПГС* | | | | | | *м3/т* | | *6/9,6* | | *1м3=1,6т* | |
| *31* | | *Электроды МР3 Ø 3 мм* | | | | | | *кг* | | *0,5* | | *1стойка=0,05кг* | |
| *32* | | *Краска* | | | | | | *кг* | | *0,3* | | *1стойка=0,03кг* | |
|  | |  | | | | | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  |  |  | ***17-0006-06-РД*** | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |
| *Изм.* | *Кол.уч.* | | *Лист* | *№док.* | *Подпись* | *Дата* |
| *ГИП* | | | *Ищенко* | |  |  | *Ведомость объемов строительных и монтажных работ* | | *Стадия* | | *Лист* | | *Листов* |
| *Проверил* | | | *Ищенко* | |  |  | *РД* | | *11* | | *12* |
| *Разработал* | | | *Ноженко* | |  |  | *ООО «АСЭСС» ОКП*  *г. Благовещенск* | | | | |
|  | | |  | |  |  |
|  | | |  | |  |  |