

| N | Наименование                        | Ед. изм. | КтБ10-21   |       | ПоБ10-2    |       | УатБ10-21  |       | УПоб10-21  |       | Сщ. опоры  |       | Общее кол. |
|---|-------------------------------------|----------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
|   |                                     |          | Количество |       | Количество |       | Количество |       | Количество |       | Количество |       |            |
|   |                                     |          | 6          |       | 29         |       | 6          |       | 1          |       | 6          |       |            |
|   |                                     |          | на 1 оп.   | Всего | на 1 оп.   | Всего | на 1 оп.   | Всего | на 1 оп.   | Всего | на 1 оп.   | Всего |            |
|   | Стойка СВ110-3,5                    | шт       | 2          | 12    | 1          | 29    | 3          | 18    | 2          | 2     | 1          | 2     | 63         |
|   | Крепление подкоса У52               | шт       | 1          | 6     |            |       | 2          | 12    | 1          | 1     | 1          | 2     | 21         |
|   | Траверса ТМ73                       | шт       | 1          | 6     |            |       | 1          | 6     |            |       | 1          | 2     | 14         |
|   | Траверса ТМ60                       | шт       | 1          | 6     |            |       | 1          | 6     |            |       | 1          | 2     | 14         |
|   | Хомут Х51                           | шт       | 2          | 12    |            |       | 2          | 12    |            |       | 2          | 4     | 28         |
|   | Накладка ОГ52                       | шт       | 1          | 6     |            |       | 1          | 6     |            |       | 1          | 1     | 13         |
|   | Изолятор ШФ-20Г1                    | шт       |            |       | 3          | 87    | 3          | 18    | 3          | 3     | 3          | 13    | 121        |
|   | Колпачок КП-5                       | шт       |            |       | 3          | 87    | 3          | 18    | 3          | 3     | 3          | 13    | 121        |
|   | Натяжная изолир. подвеска Л56-97001 | шт       | 6          | 36    |            |       | 6          | 36    |            |       | 3          | 9     | 81         |
|   | Оголовок ОГ 54                      | шт       |            |       | 1          | 29    |            |       | 1          | 1     | 1          | 4     | 34         |
|   | Вязальная проволока                 | пм       | 2,2        | 13,2  |            |       | 6,6        | 39,6  |            |       | 2,2        | 4,4   | 58         |
|   | Дугозащитное устройство SE 20.1     | шт       | 3          | 18    | 3          | 87    |            |       | 3          | 3     | 3          | 18    | 126        |
|   | Дугозащитное устройство SE 20.2     | шт       |            |       | 3          | 87    | 6          | 36    | 3          | 3     | 3          | 12    | 138        |
|   | Спиральная пружинная вязка LT95     | шт       |            |       | 6          | 138   |            |       | 6          | 6     | 6          | 36    | 180        |
|   | Зажим ПС-2-1                        | шт       | 3          | 18    | 1          | 29    | 4          | 24    | 2          | 2     | 4          | 11    | 84         |
|   | Зажим ПА                            | шт       | 3          | 18    |            |       | 3          | 18    |            |       | 3          | 4     | 40         |
|   | Звено промежуточное ПРТ-7-1         | шт       |            |       |            |       | 2          | 12    |            |       |            |       | 12         |
|   | Плита П Зи                          | шт       | 1          | 6     |            |       | 2          | 12    |            |       |            |       | 18         |
|   | Узел крепления плит Г11             | шт       | 1          | 6     |            |       | 2          | 12    |            |       |            |       | 18         |
|   | Заземляющий проводник ЗП1           | пм       | 1,3        | 7,8   |            |       |            |       |            |       |            |       | 7,8        |
|   | Крепление изолятора КИ1             | шт       |            |       |            |       | 1          | 6     |            |       |            |       | 6          |
|   | Соединительная гильза Л70R+TR       | шт       | 6          | 6     |            |       |            |       |            |       |            |       | 6          |
|   | Зажим аппаратный А2А-70             | шт       | 6          | 36    |            |       |            |       |            |       | 3          | 3     | 39         |
|   | Кронштейн Р1                        | шт       | 2          | 12    |            |       |            |       |            |       |            |       | 12         |
|   | Кронштейн Р5                        | шт       | 1          | 6     |            |       |            |       |            |       |            |       | 6          |
|   | Кронштейн КМ1                       | шт       | 1          | 2     |            |       |            |       |            |       |            |       | 2          |
|   | Хомут Х7                            | шт       | 4          | 24    |            |       |            |       |            |       |            |       | 24         |
|   | Хомут Х8                            | шт       | 2          | 12    |            |       |            |       |            |       |            |       | 12         |
|   |                                     |          |            |       |            |       |            |       |            |       |            |       |            |
|   |                                     |          |            |       |            |       |            |       |            |       |            |       |            |

Инь. N подл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Изм.

Колуч.

Лист

Накл.

Подп.

Дата

25/04-2014-3С

Строительство двух КТПН-630/10/0,4, ВЛ3-10кВ

от ТП-94 до ТП-0202, и ВЛИ-0,4 кВ. г.Очер.

Воздушно-кабельная линия 10кВ

и воздушная линия 0,4кВ

Разраб.

Волков

05.14

Ведомость арматуры ВЛ3-10кВ

Стадия

Лист

Листов

Р

11

ООО

«Энергосетьстрой»