

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 10 кВ Молочное в Вологодском районе Вологодской области с заменой неизолированного провода на СИП протяженностью 4,5 км

Идентификатор инвестиционного проекта: К\_007-21-1-01.32-4035

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Вологодская область

| № п/п | Наименование  | Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта |  |            |                   |
|-------|---|--|--|------------|-------------------|
|       |   | Напряжение, кВ   | Технические характеристики   | Количество | Единицы измерения |
| 1     | 2   | 3  | 4  | 5          | 6                 |
| 1     | ВЛ  |  |  |            |                   |
| 1     | ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)  | 10 кВ  | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных  | 4,5        | 1 км              |
| 2     | Л7-06-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ  | 10 кВ  | СИП-3; фазный провод - 1; 120 мм <sup>2</sup>  | 4,5        | 1 км              |
| 3     | Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ                             | 10 кВ  | Арматура и устройство крепления провода СИП  | 450        | 1 ед.             |
| 4     | Л11-03 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ                             | 10 кВ  | Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ   | 150        | 1 ед.             |
| 5     | П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей       | 10 кВ  | Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей                     | 1          | 1 объект          |
| 6     | Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации) | 10 кВ  | Расчистка кустарников и мелкокося, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более | 0,891      | 1 га              |

Составил: Инженер



В.Г.Парфёнов