

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

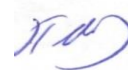
Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 10 кВ Ершовский в Сокольском районе
Вологодской области с заменой неизолированного провода на СИП протяженностью 9,5 км

Идентификатор инвестиционного проекта: К_007-21-1-01.32-4056

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 |
| I | ВЛ | | | | |
| 1 | ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.) | 10 кВ | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных | 9,5 | 1 км |
| 2 | Л7-04-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ | 10 кВ | СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ² | 9,5 | 1 км |
| 3 | Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ | 10 кВ | Арматура и устройство крепления провода СИП | 870 | 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 | 290 | 1 ед. |
| 5 | П6-08 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 мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более | 2,09 | 1 га |

Составил: Инженер



В.Г. Парфёнов