

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 35 кВ М-43 с заменой существующей опоры №78 на металлическую для технологического присоединения в Мурманской обл., Кольский район, 21 км а/д Мурманск - Печенга (договор ТП №43-Идентификатор инвестиционного проекта: М_009-41-1-01.21-0248

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Мурманская 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 | Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.) | | все типы опор за исключением многогранных | 31,14 | 1 тонна опор |
| 2 | Л5-02 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа | | Сечение фазного провода до 95 мм ² | 0,675 | 1 км |
| 3 | М2-04-1 Демонтаж ВЛ; 110 кВ; одна цепь | 35 кВ | одна цепь | 0,675 | 1 км |
| 4 | Л10-01-2 Гирлянды изоляторов ВЛ | 35 | 1 гирлянда | 18 | 1 ед. |
| 5 | Л11-03 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ | 35 кВ | Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ | 4 | 1 ед. |
| 6 | М1-03 Устройство защиты опор ВЛ | | Устройство защиты обваловыванием и | 1 | 1 опора |
| 7 | П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов | | от 6 до 10,9 млн. руб. | 1 | 1 объект |

Составил:



А.А. Николаев