

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 посевом трав	1	1 опора
7	П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических		от 6 до 10,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил:



А.А. Николаев