

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 150 кВ Л-170, ВЛ 110 кВ Л-121 с разнесением цепей в месте пересечения с новой ВЛ 150 кВ для обеспечения подключения к электрической сети ПС 150 кВ «Кулонга» Мурманская обл., Кольский
Идентификатор инвестиционного проекта: L_009-41-1-01.11-0664

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	П10-01-1 Затраты на кадастровые работы ВЛ (КЛ) и работы по установлению земельно-правовых отношений	150 кВ	Затраты на кадастровые работы ВЛ до 15 землепользователей	0,006	100 км
2	Л5-06 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	150 кВ	Сечение фазного провода до 240 мм ²	0,565	1 км
3	Л5-05 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	150 кВ	Сечение фазного провода до 185 мм ²	0,75	1 км
4	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	150 кВ	все типы опор за исключением многогранных	32,632	1 тонна опор
5	Л2-05-1 ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	15,802	1 тонна опор

6	Л2-05-2 ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	220	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	16,83	1 тонна опор
7	М1-03 Устройство защиты опор ВЛ	150 кВ	Устройство защиты обваловыванием и	3	1 опора
8	П6-08 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	150 кВ	от 11 до 20,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил:

 А.А. Николаев