

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

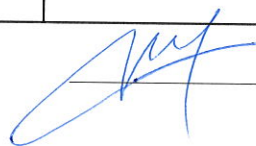
полное наименование субъекта электроэнергетики

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	ЛЗ-04-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,5	1 км
2	Л5-06 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 240 мм2	1,5	1 км
3	Б7-01-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)		Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	4,5	1 га
4	Л9-01 Устройство лежневых дорог		1 км	0,75	1 ед.
5	П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов		от 6 до 10,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил:



А.А. Николаев