

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 150 кВ Л-201 с заменой 20
опор на участке оп.139 - оп. 159 в г.Апатиты (ВЛ 150кВ - 5,4624 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: F_000-42-1-01.11-0266

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение , кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ПС				
1	Л1-05-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно- монтажные работы без опор и провода	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	5,462	1 км
2	Л3-05-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	5,462	1 км
3	Л5-07 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 300 мм ²	5,462	1 км
4	Л6-04 Грозотрос		Диаметр 11,1 мм ²	5,462	1 км
5	ПЗ-22 Затраты на проектно- изыскательские	220	Протяженность, до 5 км	1	1 ед.

Составил:

 А.А. Николаев