

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 150 кВ Л-219 от ПС 330 кВ
Выходной до места отпайки на ПС 150 кВ № 89 с заменой провода и опор в целях
увеличения его пропускной способности в г.п Кильдинстрой Кольского района**
Идентификатор инвестиционного проекта: J_009-41-1-01.11-0653

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	Л2-04-3 ВЛ 0,4-750 кВ на строительномонтажные работы без опор и провода		одноцепная, многогранные опоры	123,532	1 тонна опор
2	Л5-06 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 240 мм ²	5,748	1 км
3	Л6-04 Грозотрос		Диаметр 11,1 мм ²	2,874	1 км
4	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	150 кВ	все типы опор за исключением многогранных	123,532	1 тонна опор
5	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 землепользовател ей	0,058	100 км
6	Л9-01 Устройство лежневых дорог		1 км	0,415	1 ед.
7	М1-03 Устройство защиты опор ВЛ		Устройство защиты обваловыванием и	11	1 опора

8	П6-10 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов		от 51 до 150,9 млн. руб.	1	1 объект
---	---	--	--------------------------	---	----------

Составил:

 А.А. Николаев