

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
опор на участке оп.№97-оп.№138 в г. Апатиты (15,32 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: I_000-42-1-01.11-0649

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	0,015	100 км
2	П9-11 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	150 кВ	Протяженность трассы ВЛ 6,2-12,9 км	15,32	1 км по трассе
3	П6-12 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных	150 кВ	от 301 до 500,9 млн. руб.	1	1 объект
4	М4-01 Трелевка хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	150 кВ		45,96	100 м

5	Б7-02-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	150 кВ	Расчистка кустарников и мелкокося, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	30,333	1 га
6	Б7-01-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	150 кВ	Расчистка кустарников и мелкокося, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	20,222	1 га
7	М1-03 Устройство защиты опор ВЛ	150 кВ	Устройство защиты обваловыванием и	42	1 опора
8	Л9-01 Устройство лежневых дорог	150 кВ	1 км	0,377	1 ед.
9	Л6-03 Грозотрос	150 кВ	Диаметр 9,1 мм ²	15,32	1 км
10	Л5-07 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	150 кВ	Сечение фазного провода до 300 мм ²	15,32	1 км
11	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	150 кВ	все типы опор за исключением многогранных	520,558	1 тонна опор
12	Л2-04-3 ВЛ 0,4-750 кВ на строительномонтажные работы без опор и провода	150 кВ	одноцепная, многогранные опоры	520,558	1 тонна опор

Составил:

 А.А. Николаев