

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 150 кВ Л-153/154 с заменой
опор на участке оп.1 - оп.50 и выносом Л-153 одноцепным участком в г. Мончегорск
(12,79 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: I_000-42-1-01.11-0646

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	0,056	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	5,564	1 км по трассе
3	М4-01 Трелевка хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	150 кВ		5,564	100 м
4	Б7-01-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	150 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	7,344	1 га
5	М1-03 Устройство защиты опор ВЛ	150 кВ	Устройство защиты обваловыванием и	11	1 опора

6	Л9-01 Устройство лежневых дорог	150 кВ	1 км	0,377	1 ед.
7	Л6-03 Грозотрос	150 кВ	Диаметр 9,1 мм ²	3,709	1 км
8	Л5-06 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа	150 кВ	Сечение фазного провода до 240 мм ²	11,128	1 км
9	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	150 кВ	все типы опор за исключением многогранных	520,374	1 тонна опор
10	Л2-04-3 ВЛ 0,4-750 кВ на строительно- монтажные работы без опор и провода	150 кВ	одноцепная, многогранные опоры	520,374	1 тонна опор
11	П6-11 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных	150 кВ	от 151 до 300,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил:

А.А. Николаев