

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"
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			
		Напряже ние, кВ	Технические характеристики	Колич ество	Единицы измерени я
1	2	3	4	5	6
I ВЛ					
1	Л1-05-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно- монтажные работы без опор и провода	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	12,79	1 км
2	Л3-05-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	12,79	1 км
3	Л5-05 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 185 мм ²	12,79	1 км
4	П6-10 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 51 до 150,9 млн. руб.	1	1 объект

5	О2-03-3 ОКСН		24 воло кНа; 30 кН	12,79	1 км
6	П9-11 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	150 кВ	Протяженность трассы ВЛ 6,2-12,9 км	12,79	1 км по трассе
7	Л6-01 Грозотрос		Диаметр 7,6 мм ²	5	1 км

Составил:



А.М. Дзюба