

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 35 кВ М-12/33 с переводом
на класс напряжения 110 кВ и организацией заходов на ПС 110/35/6 кВ №5 и ПС
150/110/35/6 кВ №53 в г. Мурманск (ориентировочно - 5,3 км, 2 яч. 110 кВ)**

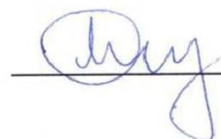
Идентификатор инвестиционного проекта: I_000-41-1-01.12-0245

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	М2-03-2 Демонтаж ВЛ; 35 кВ; две цепи	35	две цепи	1,38	1 км
2	М2-03-1 Демонтаж ВЛ; 35 кВ; одна цепь	35	одна цепь	0,215	1 км
3	М2-03-1 Демонтаж ВЛ; 35 кВ; одна цепь	35	одна цепь	0,191	1 км
4	ОЗ-02-2 ВОК		16 волокон; 15 кН	0,1	1 км
5	Л6-03 Грозотрос		Диаметр 9,1 мм ²	5,3	1 км
6	Л5-05 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 185 мм ²	0,3	1 км
7	Л5-05 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 185 мм ²	0,129	1 км
8	ЛЗ-04-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,3	1 км

9	Л1-04-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	110 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,3	1 км
10	Л1-04-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	110 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,129	1 км
11	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 1,1 до 5,9 млн. руб.	1	1 объект
II ПС					
1	И4-01 Баковый выключатель 35 кВ с устройством фундаментов	35		2	1 ед.
2	В1-01-1 Ячейка выключателя НУ 110-750 кВ	110	I ном 2500А, I откл 40кА	2	1 ячейка
3	П6-10 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 51 до 150,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил: Инженер 1 категории отдела технологического развития и инноваций

 А.Дзюба