

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"
полное наименование субъекта электроэнергетики

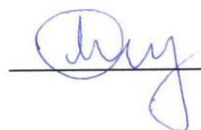
Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух ЛЭП-10 кВ от ПС 150/10 кВ №112 до ПС 110/35/10 кВ №24 в г. Апатиты с установкой четырех ячеек 10 кВ (4 яч. 10 кВ, 2хКЛ-10 кВ ориентировочно - 1,568 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: К_000-42-2-01.32-0889

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	КЛ				
1	К1-08-2 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой	10	240 мм ²	1,568	1 км
2	Н2-04 Кабельные сооружения для прокладки кабельной линии		Кабельная эстакада (галерея, туннель)	18	1 м по трассе
3	Б2-02-1 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	1,568	1 км по трассе
4	П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 6 до 10,9 млн. руб.	1	1 объект
II	ПС				
1	В3-01-1 Ячейка выключателя КРУ 6-35 кВ	10	I ном 1000А; I откл 20кА	2	1 ячейка
2	В2-02-1 Ячейка выключателя НУ 6-35 кВ	10	I ном 1000(1250), I откл 25кА	2	1 ячейка

Составил: Инженер 1 категории отдела технологического развития и инноваций

 А.Дзюба