

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Техническое перевооружение ПС 110/35/6 кВ №64 г. Мурманск с заменой оборудования ОРУ-110, 35 кВ и КРУН-6 кВ (РУ-110 кВ - 3 яч., РУ-35кВ - 12 яч., РУ-6кВ - 35 яч.)

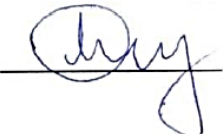
Идентификатор инвестиционного проекта: I_000-41-1-03.13-0333

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Мурманская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжени е, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ПС				
1	И1-01-1 Выключатель 110-750 кВ с устройством	110	Ином 2500А; Iоткл 40 кА	2	1 ед.
2	И6-01-1 Выключатель 110-750 кВ без устройства	110	Ином 2500А; Iоткл 40 кА	1	1 ед.
3	И5-06-3 Элемент ПС с устройством фундаментов	110 кВ	Разъединитель на три полюса	10	1 ед.
4	В2-05-1 Ячейка выключателя НУ 6-35 кВ	35 кВ	I ном 2000А, I откл 25кА	10	1 ячейка
5	В2-01-1 Ячейка выключателя НУ 6-35 кВ	6 кВ	I ном 630А, I откл 25кА	31	1 ячейка
6	В2-03-1 Ячейка выключателя НУ 6-35 кВ	6 кВ	I ном 1600А, I откл 25кА	2	1 ячейка
7	Р1-01-1 Ячейка реактора ДГР 6-35	6 кВ	190 кВА	2	1 ячейка

8	Р2-12-1 Ячейка реактора ТОР 6-35 кВ	6 кВ	одинарный 1000А	1	1 ячейка
9	П6-11 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных		от 151 до 300,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил: Инженер 1 категории отдела технологического развития
и инноваций

 А.Дзюба