

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

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			
		Напряжение , кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ПС				
1	И5-06-3 Элемент ПС с устройством фундаментов	110 кВ	Разъединитель на три полюса	10	1 ед.
2	В2-05-1 Ячейка выключателя НУ 6-35 кВ	35 кВ	I ном 2000А, I откл 25кА	10	1 ячейка
3	В2-01-1 Ячейка выключателя НУ 6-35 кВ	6 кВ	I ном 630А, I откл 25кА	31	1 ячейка
4	В2-03-1 Ячейка выключателя НУ 6-35 кВ	6 кВ	I ном 1600А, I откл 25кА	2	1 ячейка
5	Р1-01-1 Ячейка реактора ДГР 6-35 кВ	6 кВ	190 кВА	2	1 ячейка
6	Р2-12-1 Ячейка реактора ТОР 6-35 кВ	6 кВ	одинарный 1000А	1	1 ячейка
7	110-12 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электроэнергетических сетей		от 301 до 500,9 млн. руб.	1	1 объект

8	И5-05-4 Элемент ПС с устройством фундаментов	110 кВ	Однополюсный разъединитель	12	1 ед.
9	И10-10-4 Элементы ПС без устройства фундаментов	110 кВ	Ввод линейный (выключателя, трансформатора) на одну фазу (номинальный ток, 1000 А и выше)	3	1 ед.
10	АЗ-02 АСУТП ПС и ТМ	110		1	1 ед.

Составил:

 А.А. Николаев