

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Техническое перевооружение ПС 150/110/6 кВ
№ 30 г. Оленегорск с заменой выключателей 150 кВ на элегазовые, установкой
трансформаторов тока 150 кВ, оснащением микропроцессорными устройствами РЗА**
Идентификатор инвестиционного проекта: М_000-42-1-03.12-0597

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	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские	0,4-20		1	1 км по трассе
II	ПС				
1	П5-02 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 21 до 50,9 млн. руб.	1	1 объект
2	П2-02 Затраты на проектно-изыскательские работы для элементов ПС (ЗПС)	110-220	Ячейка выключателя	2	1 ед.
3	НЗ-03-2 Контрольный (силовой) кабель		5 жил; 4 мм	0,3	1 км
4	НЗ-02-2 Контрольный (силовой) кабель		5 жил; 2,5 мм	0,7	1 км
5	И12-08 РЗА и прочие шкафы (панели)		Прочие устройства (аппаратура)	2	1 ед.
6	И12-04 РЗА и прочие шкафы (панели)		Шкаф с одним устройством ОМП	2	1 ед.

7	И11-18-3 РЗА	110-220	Резервная РЗА линии (РЗА электрической сети)	2	1 ед.
8	И11-17-3 РЗА	110-220	РЗА линии (основная и резервные защиты) с работой по ВЧ каналу (без приемопередатчик а)	2	1 ед.
9	И6-03-1 Выключатель 110- 750 кВ без устройства	220(150)	Ином вне зависимости; Iоткл 40 кА	2	1 ед.
10	И5-01-4 Элемент ПС с устройством фундаментов	220(150)	ТТ на три фазы	2	1 ед.

Составил:

А.А. Николаев