

**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
ЛЭП 150 кВ ОЛ-153, ОЛ-154» (элегазовые выключатели 150 кВ – 2 шт., ТТ 150 кВ – 6 шт.,
четыре шкафа защит линий, один терминал АУВ, один терминал основной защиты ЛЭП,
два терминала ОМП, одно проверочное устройство с комплектом специализированных
программ)**

Идентификатор инвестиционного проекта: M_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	ПС				
1	П6-09 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	150 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
2	НЗ-03-2 УНЦ контрольного (силового) кабеля	150 кВ	5 жил; 4 мм	2	1 км
3	НЗ-02-2 УНЦ контрольного (силового) кабеля	150 кВ	5 жил; 2,5 мм	2	1 км
4	И12-08 УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	150 кВ	Прочие устройства (аппаратура)	2	1 ед.
5	И12-04 УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	150 кВ	Шкаф с одним устройством ОМП	2	1 ед.
6	И11-18-3 УНЦ РЗА	150 кВ	Резервная РЗА линии (РЗА электрической сети)	2	1 ед.

7	И11-17-3 УНЦ РЗА	150 кВ	РЗА линии (основная и резервные защиты) с работой по ВЧ каналу (без приемопередатчика)	2	1 ед.
8	И6-03-1 УНЦ выключателя 110-750 кВ без устройства фундаментов	220(150)	Ином вне зависимости; Iоткл 40 кА	2	1 ед.
9	И5-01-4 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	150 кВ	ТТ на три фазы	2	1 ед.

Составил: Начальник отдела инвестиций



А.А. Николаев