

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

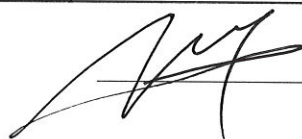
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта:** Техническое перевооружение канала связи противоаварийной автоматики ПС 150/10 кВ Административная (ПС 11А) – ПС 150/110/6 кВ Оленья (ПС 30) и устройств передачи аварийных сигналов и команд на ПС 150/10 кВ  
**Идентификатор инвестиционного проекта:** M\_000-42-1-04.60-0916

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	А6-02 УНЦ системы ВЧ связи 35-750 кВ	Без напряжения	Устройства обработки и присоединения 110(150) кВ	2	1 ед.
2	А8-05 УНЦ систем ПА, УПАСК	Без напряжения	УПАСК по ВОЛС (ВЧ)	2	1 ед.
3	НЗ-01-2 УНЦ контрольного (силового) кабеля	Без напряжения	5 жил; 1,5 мм	1	1 км
4	И14-10 УНЦ сети связи	Без напряжения	СКС	2	1 объект
5	П6-08 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	Без напряжения	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект

Составил: Начальник отдела инвестиций



А.А. Николаев