

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта:** Техническое перевооружение каналов связи противоаварийной автоматики ПС 110/35/6 кВ Шмидта (ПС 5) – Мурманская ТЭЦ и устройств передачи аварийных сигналов и команд на ПС 110/35/6 кВ №5 г. Мурманск  
**Идентификатор инвестиционного проекта:** M\_000-41-1-04.60-0945

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	A8-05 УНЦ систем ПА, УПАСК	Без напряжения	УПАСК по ВОЛС (ВЧ)	4	1 ед.
2	НЗ-02-1 УНЦ контрольного (силового) кабеля	Без напряжения	4 жилы; 2,5 мм	2	1 км
3	И14-10 УНЦ сети связи	Без напряжения	СКС	2	1 объект
4	П6-08 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов		Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект

Составил:



А.А.Николаев