

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 (устройства УПАСК –
2 компл.)

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
1	ПС				
1	А8-05 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 электрических сетей		Проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект

Составил:



А.А.Николаев