

## 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 87 – ПС 11В и устройств передачи аварийных сигналов и команд на ПС 150 кВ №87 и ПС 150/10 кВ №11В, Мурманская обл., г**  
Идентификатор инвестиционного проекта: M\_000-42-1-04.60-0917

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
<b>I ВЛ</b>					
1.	ОЗ-02-2 УНЦ ВОК	Без напряжения	16 волокон; 15 кН	1,76	1 км
2	П6-05 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	Без напряжения	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
<b>II ПС</b>					
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)	4	1 ед.
3	НЗ-01-2 УНЦ контрольного (силового) кабеля	Без напряжения	5 жил; 1,5 мм	2	1 км
4	И14-10 УНЦ сети связи	Без напряжения	СКС	2	1 объект
5	А8-03 УНЦ систем ПА, УПАСК	Без напряжения	Шкаф локальной ПА (36 аналоговых входа, 72 дискретных входа)	4	1 ед.

6	П6-09 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