

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 150 кВ Нагорная (ПС 87) – ПС 150/10 кВ**

Шлакоотвальная (ПС 11Д) и устройств передачи аварийных сигналов и команд на ПС
Идентификатор инвестиционного проекта: M_000-42-1-04.60-0915

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	ВЛ				
1	ОЗ-02-2 УНЦ ВОК	Без напряжения	16 волокон; 15 кН	3,25	1 км
2	П6-05 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов	Без напряжения	Проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических		1 объект
II	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)	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	П6-08 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов	Без напряжения	Проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект

6	А8-04 УНЦ систем ПА, УПАСК	Без напряжения	Шкаф локальной ПА (12 аналоговых входа, 18 дискретных входа)	4	1 ед.
---	-------------------------------	-------------------	---	---	-------

Составил: Начальник отдела инвестиций



А.А. Николаев