

**Технические и количественные показатели технологических решений
капитального строительства**

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ПС 35/6 кВ № 409 с установкой трансформатора 35/6 кВ 6,3 МВА, Мурманская область, Кольский район, с.п. Териберка (Т1 35/6 кВ - 6,3 МВА)

Идентификатор инвестиционного проекта:N_000-41-1-03.21-0881

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	A5-09 УНЦ систем АСУТП и ТМ	Без напряжения	АРМ персонала АСУТП (РЗА)	1	1 ед.
2	A3-01 УНЦ АСУТП ПС и ТМ	Без напряжения	АСУТП ПС и ТМ 35 кВ	1	1 ед.
3	П6-09 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	35 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
4	И14-09 УНЦ сети связи	Без напряжения	ЛВС	1	1 объект
5	НЗ-03-2 УНЦ контрольного (силового) кабеля	Без напряжения	5 жил; 4 мм	0,6	1 км
6	НЗ-02-2 УНЦ контрольного (силового) кабеля	Без напряжения	5 жил; 2,5 мм	1	1 км
7	НЗ-01-1 УНЦ контрольного (силового) кабеля	Без напряжения	4 жилы; 1,5 мм	2	1 км

8	И13-03 УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС	Без напряжения	Шкаф распределения оперативного постоянного тока с АВ на 20 ед. отходящих линий; I _{ном} 16А	1	1 ед.
9	И12-08 УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	Без напряжения	Прочие устройства (аппаратура)	2	1 ед.
10	И11-16-1 УНЦ РЗА	Без напряжения	Автоматика управления выключателем присоединения	2	1 ед.
11	И11-09-3 УНЦ РЗА	Без напряжения	Резервная РЗА трансформатора и управления выключателем	1	1 ед.
12	И11-08-3 УНЦ РЗА	Без напряжения	РЗА трансформатора и ошиновки его низшего напряжения	1	1 ед.
13	И5-04-2 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	35 кВ	ОПН на три фазы	1	1 ед.
14	Т4-05-1 УНЦ ячейки трансформатора 35-500 кВ	35 кВ	Т 35/НН кВ; 6,3 МВА	1	1 ячейка
15	В3-01-1 УНЦ ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ	6 кВ	I _{ном} 1000А; I _{откл} 20кА	5	1 ячейка

Составил: Начальник отдела инвестиций



А.А. Николаев