

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Техническое перевооружение ПС 150/35/6 кВ
№6 в части организации заходов ВЛ-150 кВ от ПС «Мурманская» в г. Мурманск (1
система; выкл 150 кВ - 2 шт., тр-ры тока - 2 компл.; РЗА - 1 компл.)**

Идентификатор инвестиционного проекта: J_000-41-1-03.12-0666

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	П6-10 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных		от 51 до 150,9 млн. руб.	1	1 объект
2	НЗ-03-2 Контрольный (силовой) кабель		5 жил; 4 мм	1	1 км
3	НЗ-02-2 Контрольный (силовой) кабель		5 жил; 2,5 мм	1	1 км
4	И12-04 РЗА и прочие шкафы (панели)		Шкаф с одним устройством ОМП	2	1 ед.
5	И11-19-3 РЗА	150 кВ	РЗА линии (основная и резервные защиты) с работой по каналу ВОЛС	2	1 ед.
6	И11-18-3 РЗА	150 кВ	Резервная РЗА линии (РЗА электрической сети)	2	1 ед.
7	И11-16-3 РЗА	150 кВ	Автоматика управления выключателем присоединения	2	1 ед.

8	И5-01-4 Элемент ПС с устройством фундаментов	150 кВ	ТТ на три фазы	2	1 ед.
9	И1-03-1 Выключатель 110-750 кВ с устройством фундаментов	150 кВ	Ином вне зависимости; Iоткл 40 кА	2	1 ед.
10	А8-06 Система ПА и УПАСК		Прочие шкафы (панели)	1	1 ед.
11	А8-05 Система ПА и УПАСК		УПАСК по ВОЛС (ВЧ)	2	1 ед.
12	А8-03 Система ПА и УПАСК		Шкаф локальной ПА (36 аналоговых вх	1	1 ед.

Составил:

 А.А. Николаев