

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух ЛЭП-10 кВ от ПС 150/10 кВ №112 до ПС 110/35/10 кВ №24 в г. Апатиты с установкой четырех ячеек 10 кВ (4 яч. 10 кВ, 2хКЛ-10 кВ ориентировочно - 1,568 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: K\_000-42-2-01.32-0889

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	КЛ				
1	П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов		от 6 до 10,9 млн. руб.	1	1 объект
2	Б2-02-1 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10 кВ	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	1,568	1 км по трассе
3	К1-08-2 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жипой)	10 кВ	240 мм <sup>2</sup>	1,568	1 км
4	Н2-04 Кабельные сооружения для прокладки кабельной линии		Кабельная эстакада (галерея, туннель)	18	1 м по трассе
II	ПС				
1	В2-02-1 Ячейка выключателя НУ 6-35 кВ	10 кВ	I ном 1000(1250), I откл 25кА	2	1 ячейка

2	ВЗ-01-1 Ячейка выключателя КРУ 6- 35 кВ	10 кВ	I ном 1000А; I откл 20кА	2	1 ячейка
---	---	-------	-----------------------------	---	----------

Составил:



А.А. Николаев