

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	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
2	Б2-02-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10 кВ	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	1,568	1 км по трассе
3	К1-08-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	240 мм ²	1,568	1 км
4	Н2-04 УНЦ кабельных сооружений для прокладки кабельной	10 кВ	Кабельная эстакада (галерея, туннель)	18	1 м по трассе
II	ПС				
1	Б2-02-1 УНЦ ячейки выключателя НУ 6-35 кВ	10 кВ	I ном 1000(1250), I откл 25кА	2	1 ячейка
2	В3-01-1 УНЦ ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ	10 кВ	I ном 1000А; I откл 20кА	2	1 ячейка

Составил: Начальник отдела инвестиций

 А.А. Николаев