

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ЛЭП-6кВ от КВЛ-6кВ Ф-5 от ПС 35/6кВ № 409 до вновь устанавливаемой в районе расположения нагрузок ТП (КТП, БКТП, КТПН) 6/0,4кВ с установкой блока разъединитель-предохранитель (ПРВТ) на первой отпаечной опоре для технологического присоединения в Мурманской области, Кольский район, с. Териберка (Договор ТП 43-0005541/21 от 22.07.2022 с ООО "Ягель Вилладж") (КТП 6/0,4 - 1 МВА, ВЛ 6кВ - 1,45 км, 1 т.у.)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-41-2-01.33-1147

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	Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,45	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,45	1 км
3	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	4,35	1 км
4	ПЗ-02 Затраты на проектно-изыскательские	6 кВ	Протяженность, до 2 км	1	1 ед.
II	ПС				
1	Э1-09-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	6/0,4 кВ	1 трансформатор; 1000 кВА	1	1 ед.

Составил:



А.А. Николаев