

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ЛЭП-6кВ от ячейки 6кВ № 5 РУ-6кВ ПС 35/6кВ № 409 до вновь устанавливаемой в районе расположения нагрузок ТП (КТП, БКТП, КТПН) 6/0,4кВ для технологического присоединения в Мурманской области, Кольский р-н, с.Териберка (Договор ТП СПБ80-3099341/21 от 08.02.2022 с ООО "Астра-Трейд") (КТП 6/0,4 кВ - 0,400 МВА; ЛЭП 6кВ - 0,550 км., 1 т.у.)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-41-2-01.33-1121

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	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	6 кВ	Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
2	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	1,65	1 км
3	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,55	1 км
4	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	0,55	1 км
II ПС					
1	А4-01 УНЦ АСУТП присоединения		АСУТП присоединения 6-20 кВ	1	1 ед.
2	Э1-07-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ		1 трансформатор; 400 кВА	1	1 ед.

Составил: Начальник отдела инвестиций

 Николаев А.А.