

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция опоры ВЛ-6кВ Ф-19 от ПС 110/35/6 кВ №36 с установкой разъединителя на первой отпаечной опоре для технологического присоединения в Мурманской области, п.Мурмаши, восточный берег
Идентификатор инвестиционного проекта: J_009-41-1-01.33-1050

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 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,008	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,008	1 км
3	Л5-01 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 70 мм ²	0,008	1 км
4	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские	6 кВ	Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
5					

Составил:



А.А. Николаев