

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

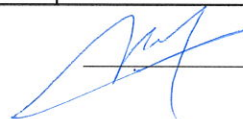
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф-4-2, ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП-2 с выносом с существующей трассы (соглашение о компенсации №41/10-01-2021/2Д от 16.04.21 с ООО "НОВАТЭК-Мурманск") (ВЛ 6кВ – 0,269 км; ВЛ 0,4 кВ – 0,210 км)
Идентификатор инвестиционного проекта: M_000-41-1-01.33-1059

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	Л7-05-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 95 мм ²	0,856	1 км
2	М2-02-1 Демонтаж ВЛ; 10 кВ; одна цепь	6 кВ	одна цепь	0,242	1 км
3	М2-01-1 Демонтаж ВЛ; 0,4 кВ; одна цепь	0,4	одна цепь	0,197	1 км
4	Л7-22-2 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4 кВ	СИП-2; фазный провод - 3; 50 мм ² / 70 мм ²	0,21	1 км
5	Л11-01 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	1,066	1 ед.
6	Л3-01-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	0,4	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,21	1 км
7	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,269	1 км

Составил:



А.А.Николаев