

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ЛЭП-6 кВ ПС 35/6 кВ № 409 Ф-5 от оп.

№ 17 до оп. № 43, Ф-9 от оп. № 1 до оп. № 11, Мурманская область, Кольский район, с.п.

Териберка (ориентировочно длина трассы ВЛ 6 кВ - 3,662 км, КЛ 6кВ - 0,3 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: N\_000-41-1-01.33-1063

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	П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	6 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
2	Л7-06-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 120 мм <sup>2</sup>	3,962	1 км
3	К1-04-1 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)		95 мм <sup>2</sup>	0,26	1 км
4	И10-06-1 УНЦ элементов ПС без устройства фундаментов	6 кВ	Разъединитель на три полюса	4	1 ед.
5	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	3,962	1 км
II	ПС				

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение , кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
1	П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	6 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
2	ВЗ-01-1 УНЦ ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ	6 кВ	I ном 1000А; I откл 20кА	4	1 ячейка

Составил:

А.А. Николаев