

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 35кВ М-21/22 (в районе опоры №8) и М-30/31(в районе опоры №6), г. Мурманск, с выносом с существующей трассы ВЛ 35 кВ (КЛ – 0,409 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: L_000-41-1-02.21-0001

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	Л6-03 УНЦ грозотроса ВЛ	35 кВ	Диаметр 9,1 мм ²	0,655	1 км
2	Л7-06-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	35 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 120 мм ²	3,94	1 км
3	Л10-01-3 УНЦ гирлянды изоляторов ВЛ	35 кВ	1 шт.	296	1 ед.
4	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	35 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
II	КЛ				
1	К2-09-4 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с медной жилой)	35 кВ	300 мм ²	0,818	1 км
2	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	35 кВ	проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ	0,409	1 км по трассе

Составил: Начальник отдела инвестиций



А.А. Николаев