

## 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 – 1,582 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 Грозотрос		Диаметр 9,1 мм <sup>2</sup>	0,655	1 км
2	Л7-06-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4-35	СИП-3; фазный провод - 1; 120 мм <sup>2</sup>	3,94	1 км
3	Л10-01-3 Гирлянды изоляторов ВЛ	35	1 шт.	296	1 ед.
4	ПЗ-05 Затраты на проектно-изыскательские	35	Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
II	КЛ				
1	К2-09-4 КЛ 6-500 кВ (с медной жилой)	35	300 мм <sup>2</sup>	1,582	1 км

Составил:



А.А. Николаев