

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-35 кВ ЛК-33/34 с заменой двухцепной опоры (предварительно № 16 в габаритах 110кВ) г. Кировск (договор ТП № 43-021142/18 от 26.11.2018 г. с Администрацией города Кировска) (оп. 110 кВ - 1 шт)**

Идентификатор инвестиционного проекта: K\_009-42-1-01.21-0525

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	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	все типы опор за исключением многогранных	31,14	1 тонна опор
2	Л5-02 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 95 мм <sup>2</sup>	0,795	1 км
3	М2-04-1 Демонтаж ВЛ; 110 кВ; одна цепь	35 кВ	одна цепь	0,795	1 км
4	Л10-01-2 Гирлянды изоляторов ВЛ	35	1 гирлянда	18	1 ед.
5	Л11-03 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	35 кВ	Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	4	1 ед.
6	М1-03 Устройство защиты опор ВЛ		Устройство защиты обваловыванием и посевом трав	1	1 опора
7	П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 6 до 10,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил:



А.А. Николаев