

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 150 кВ Л-219 от ПС 330 кВ Выходной до места отпайки на ПС 150 кВ № 89 с заменой провода в целях увеличения ее пропускной способности в г.п. Кильдинстрой Кольского района Мурманской области**  
Идентификатор инвестиционного проекта: J\_009-41-1-01.11-0653

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	Л5-06 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 240 мм <sup>2</sup>	5,546	1 км
2	Л3-04-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	150 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,202	1 км
3	Л3-04-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	150 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,672	1 км
4	Л6-04 Грозотрос		Диаметр 11,1 мм <sup>2</sup>	2,874	1 км
5	Л10-02-1 Гирлянды изоляторов ВЛ	150 кВ	км ВЛ	5,546	1 км
6	П6-08 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных		от 11 до 20,9 млн. руб.	1	1 объект

Исполнитель: Начальник отдела технологического развития и инноваций



М.И. Кукина

