

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-34-02 "ПС-34
Лахденпохья-РП Мийнала" Лахденпохского района с заменой опор и провода на СИП,
длина участка реконструкции 22,331 км , монтажом реклоузера - 1 шт.**

Идентификатор инвестиционного проекта: I_000-31-1-01.32-2119

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Республика Карелия

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение , кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	66,993	1 км
2	В7-01-1 Автоматический пункт секционирования (реклоузер) с функцией ПКУ и интеграцией в	10 кВ	Автоматический пункт секционирования (реклоузер) 6-15 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	1	1 ячейка
3	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	22,331	1 км
4	П6-09 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных	10 кВ	от 21 до 50,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил: Инженер



Н.М. Селютина