

**Технические и количественные показатели технологических решений
капитального строительства**

ПАО "МРСК Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-6 кВ Л-93-61 "Кааламо-Рюттю" Сортавальского района с заменой опор и провода на СИП, длина участка реконструкции 2,728 км

Идентификатор инвестиционного проекта: I_000-31-1-01.33-1983

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	П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных	6 кВ	от 6 до 10,9 млн. руб.	2,728	1 объект
2	Л7-04-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ²	8,184	1 км
3	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,728	1 км
4	Л1-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,728	1 км

Составил: Инженер



Н.М. Селютина