

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2 019

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция распределительной сети 10/0,4 кВ в д. «Другая Река» Прионежского района с монтажом ТП 100 кВА - 1шт., с заменой опор и неизолированного провода на СИП ВЛ-0,4 кВ от ТП-125, длина участка реконструкции 0,81 км

Идентификатор инвестиционного проекта: _000-33-1-01.41-3198

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжени е, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I ВЛ					
1	ЛЗ-01-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	0,4	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,62	1 км
2	Л7-22-2 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4-35	СИП-2; фазный провод - 3; 50 мм ² / 70 мм ²	0,81	1 км
3	М2-01-1 Демонтаж ВЛ; 0,4 кВ; одна цепь	0,4	одна цепь	0,81	1 км
4	Л7-04-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4-35	СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ²	0,06	1 км
5	ПЗ-02 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	0,4-20	Протяженность, до 2 км	0,81	1 ед.
6	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	0,4-20	Протяженность, до 1 км	0,06	1 ед.
II ПС					
1	ПЗ-04 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов		от 0,2 до 0,59 млн. руб.	1	1 объект
2	Э1-04-1 КТП киоскового типа 6-20 кВ	6-20	1 трансформатор; 100 кВА	1	1 ед.

Составил: Инженер

А.В. Вадбольский