

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-40-4 "Коткозеро-Верхний Олонец" Олонецкого района с заменой опор и провода на СИП, длина линии 32,933 км, замена АС-50, АС-35 на СИП-3 и монтажом 3 реклоузеров

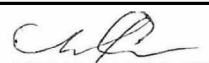
Идентификатор инвестиционного проекта: F_000-33-1-01.32-1736

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	ПЗ-04 Затраты на проектно-изыскательские	10 кВ	Протяженность, до 6 км	1	1 ед.
2	Л11-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	32,933	1 км
3	Л7-04-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ²	98,799	1 км
4	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	32,966	1 км
5	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской	10 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	0,1	1 га

6	В7-01-1 УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6-35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10 кВ	Автоматический пункт секционирования (реклоузер) 6-15 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	3	1 ячейка
7	П6-06 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов	10 кВ	Проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект

Составил: Начальник ОКС



М.С.Манойлова