

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

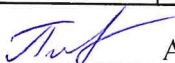
ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 110 кВ Катозеро – Чупа (Л-151) с заменой деревянных опор, провода и грозотроса, расширением трассы ВЛ в объеме 30,83 га, длина линии 10,224 км
Идентификатор инвестиционного проекта: F_000-32-1-01.12-0016

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	П6-10 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных	110 кВ	от 51 до 150,9 млн. руб.	1	1 объект
2	Б7-02-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	110 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	12	1 га
3	Л3-04-3 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	одноцепная, многогранные опоры	10,4	1 км
4	О1-02-1 ОКГТ	110 кВ	24 волокна; 83 кН	10,4	1 км
5	Л5-05 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	110 кВ	Сечение фазного провода до 185 мм ²	10,4	1 км

Составил:

 А.Г. Плюснин