

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух ВЛ-10 кВ протяженностью 1,592 км и двух КЛ-10 кВ протяженностью 0,147 км от ПС-45 "Чупа", пгт.Чупа, Лоухского района, (договор на технологическое присоединение пункта питания**  
Идентификатор инвестиционного проекта: K\_009-32-2-01.32-2340

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	Л7-04-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм <sup>2</sup>	3,2	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	3,2	1 км
3	Л11-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	3,2	1 км
4	П6-07 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных	10 кВ	от 6 до 10,9 млн. руб.	1	1 объект
II	КЛ				
1	К1-07-2 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	185 мм <sup>2</sup>	0,2	1 км
2	П6-04 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	10 кВ	от 0,2 до 0,59 млн. руб.	1	1 объект

Составил: Инженер

Захаренко В.А. Захаренко