

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство линейного ответвления ВЛ-6 кВ от Л-22-12 ориентировочной протяженностью 7,14 км, строительство ТП-6/0,4 кВ мощностью 250 кВА, в Прионежском районе (технологическое присоединение ООО Идентификатор инвестиционного проекта: N\_009-33-2-01.32-3180**

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	Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительномонтажные работы без опор и провода	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	7,14	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	7,14	1 км
3	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм <sup>2</sup>	21,42	1 км
4	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	6 кВ	Расчистка кустарников и мелкокося, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	14,3	1 га
5	П3-04 Затраты на проектно-изыскательские	6 кВ	Протяженность, до 6 км	1	1 ед.
II	ПС				
1	Э1-06-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10 кВ	1 трансформатор; 250 кВА	1	1 ед.
2	П6-05 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных	10 кВ	от 0,6 до 1,09 млн. руб.	1	1 объект