

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛ-6 кВ (ориентировочно 3,1 км) от ячейки №8 КРУН-6 кВ ПС 35 кВ Леппясилта (ПС 6С) с установкой ПКУ (1 шт.) в Питкярантском р-не (технологическое присоединение ООО "Стройкаремелкамень" № КАР-03485-Э-С/22 от 02.12.2022)**

Идентификатор инвестиционного проекта: N\_002-31-2-01.33-2029

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	Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	3,1	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	3,1	1 км
3	Л7-06-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 120 мм <sup>2</sup>	9,3	1 км
4	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	6 кВ	Расчистка кустарников и мелкоколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	1,342	1 га
5	Б7-01-1 УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6-35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	6 кВ	Автоматический пункт секционирования (реклоузер) 6-15 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	1	1 ячейка
6	П3-03 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	6 кВ	Протяженность, до 5 км	1	1 ед.

7	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	6 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
---	---	------	--	---	----------

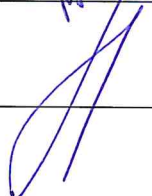
Составил:

 С.А. Редькин

Согласовал:

 Д.Е. Константинов

Утвердил:

 Р.В. Бурдуков