

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 Л-22с-61 (0,85 км) с установкой ПКУ (1 шт) в р-не п. Рускеала м. Сакисюръя г.
Сортавала (технологическое присоединение Зимина М.Ю. № КАР-04522-Э-С/22 от
17.02.2023 г.)**

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-31-2-01.33-2031

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 строительно-монтажные работы без опор и провода	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,85	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,85	1 км
3	Л7-04-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ²	2,55	1 км
4	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской	6 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	1	1 га
5	П3-02(10кВ) Затраты на проектно- изыскательские работы по ВЛ	6 кВ	Протяженность, до 2 км	1	1 ед.
6	А1-06 УНЦ ИИК	6 кВ	ПКУ с ТТ и ТН	1	1 точка учета
7	П6-04 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