

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция распределительных сетей ВЛ-10/0,4 кВ с устройством линейного ответвления от ВЛ-10 кВ Л-9П-4 длиной 0,405 км, монтажом 2-х КТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА и 400 кВА, монтажом провода ВЛ-0,4 кВ**  
Идентификатор инвестиционного проекта: J\_000-33-1-01.32-3045

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	Л7-22-2 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4 кВ	СИП-2; фазный провод - 3; 50 мм <sup>2</sup> / 70 мм <sup>2</sup>	0,03	1 км
2	Л1-01-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,03	1 км
3	Л3-01-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	0,4 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,03	1 км
4	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,405	1 км
5	Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,405	1 км
6	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм <sup>2</sup>	1,215	1 км

7	ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10 кВ	Протяженность, до 2 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 элементов	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
3	Э1-07-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ		1 трансформатор; 400 кВА	1	1 ед.

Составил: Начальник ОКС ПО ЮКЭС



М.С. Манойлова