

# **Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства**

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух КЛ-6 кВ (ориентировочно 0,69 км) с заменой провода на СИП ВЛ-6 кВ Л-24-73 (0,54 км) с монтажом ТП-6/0,4 кВ (2\*400 кВА), Республика Карелия, г.Суоярви (технологическое присоединение УКС Минстроя РК № ТП КАР-02984-Э-С/22 от 13.12.2022 г.)

Идентификатор инвестиционного проекта: N\_009-31-2-02.33-1891

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
<b>I ВЛ</b>					
1	Л7-05-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 95 мм <sup>2</sup>	0,539	1 км
2	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	Арматура и устройство крепления провода СИП	10	1 ед.
<b>II КЛ</b>					
1	К1-05-1 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)		120 мм <sup>2</sup>	0,69	1 км
2	Б2-02-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	6 кВ	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	0,69	1 км по трассе
3	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	6 кВ	Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-	1	1 км по трассе
<b>III ПС</b>					
1	Э1-07-2 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	6/0,4 кВ	2 трансформатора; 400 кВА	1	1 ед.
2	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	6/0,4 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект

Составил:

 С.А. Редькин

Согласовал:

 Д.Е. Константинов

Утвердил:

 Р.В. Бурдуков