

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики


Наименование инвестиционного проекта: Строительство ЛЭП-6кВ (ВЛ-6 кВ (ориентировочно 0,55 км), КЛ-6 кВ (ориентировочно 0,23 км)) от Л-39С-63 с установкой ТП-6/0,4 (400 кВА) в р-не п. Харлу Питкярантского р-на (технологическое присоединение Демченко И.А. № КАР-04216-Э-С/22 от 28.12.2022 г.)
Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-31-2-01.33-2030

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	0,55	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,55	1 км
3	Л7-04-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ²	1,65	1 км
4	П3-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	6 кВ	Протяженность, до 2 км	1	1 ед.
5	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	6 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	0,1	1 га
II	КЛ				
1	К1-03-1 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)		70 мм ²	0,23	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	0,23	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
III ПС					
1	Э1-07-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10 кВ	1 трансформатор; 400 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

Составил:

 С.А. Редькин

Согласовал:

 Д.Е. Константинов

Утвердил:

 Р.В. Бурдуков