

Приказ №92 от 14.04.2023г.
(реквизиты документа об утверждении: номер документа и дата)

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

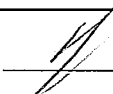
Наименование инвестиционного проекта: Строительство КВЛ-10 кВ (ориентировочно 0,43 км) с устройством линейного ответвления от ближайшей опоры ВЛ-10 кВ Л-12-09 с монтажом ТП-10/0,4 кВ (250 кВА), Республика Карелия, г.Беломорск, ул.Поморская, д.№26, кад.№10:11:0010806:117, Беломорского района (договор на технологическое присоединение базовой станции ПАО "Ростелеком Северо-Запад", №КАР-02825-Э-К/22 от 06.09.2022 г.)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-32-2-02.32-2534

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	Л2-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,3	1 тонна опор
2	Л4-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	все типы опор за исключением многог	0,3	1 тонна опор
3	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм2	0,015	1 км
II	КЛ				
1	К1-02-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	50 мм2	0,43	1 км
2	Б2-02-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10 кВ	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,4	1 км по трассе
3	Н1-03 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10 кВ	2 трубы, диаметром 90-140 мм	0,03	1 км
4	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ	1	1 км по трассе
III	ПС				
1	Э1-06-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10 кВ	1 трансформатор; 250 кВА	1	1 ед.
2	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект

Составил:

 Н.В. Круглова