

Приказ №92 от 14.04.2023 г.

(реквизиты документа об утверждении: номер документа и дата)

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

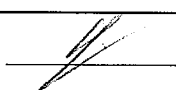
Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух ВЛ-10 кВ с устройством линейного ответвления от ВЛ-10 кВ Л-12-19, Л-12-13, (ориентировочно 1х0,175, 1х0,105 км) с монтажом двухтрансформаторной ТП-10/0,4 кВ (2х400) и строительством четырех КЛ-0,4 кВ (ориентировочно 2х0,12 км, 2х0,2 км) Республика Карелия, г.Беломорск, кад.№ЗУ 10:11:0010604:241, Беломорского района (договор на технологическое присоединение многоэтажной жилой застройки АО "Карелстроймеханизация", №КАР-03225-Э-К/22 от 28.09.2022 г.)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-32-2-01.32-2537

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	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,28	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,28	1 км
3	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	0,84	1 км
4	П3-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10 кВ	Протяженность, до 2 км	1	1 ед.
II	КЛ				
1	К3-05-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ		75 мм ² , алюминий, 4 жилы	0,64	1 км
2	Б2-01-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,32	1 км по трассе
3	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	0,4 кВ	Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ	1	1 км по трассе
III	ПС				
1	Э1-07-2 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10 кВ	2 трансформатора; 400 кВА	1	1 ед.
2	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект

Составил:

 Н.В. Круглова