

Приказ № 133 от 04.06.2023г.
(реквизиты документа об утверждении: номер документа и дата)

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

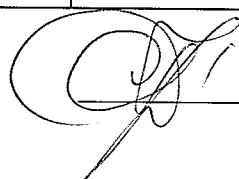
Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛ-10 кВ (ориентировочно 0,08 км) с устройством линейного ответвления от ВЛ-10 кВ Л-55-09 с монтажом реклоузера (1 шт) и ТП-10/0,4 кВ (250 кВА), Республика Карелия, пгт. Калевала, кад. № ЗУ10:17:0010702:277, Калевальского района (договор на технологическое присоединение здания дошкольного учреждения БУ РК "Дирекция по строительству объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры РК", № КАР-00621-Э-К/23 от 25.05.2023)

Идентификатор инвестиционного проекта: _009-32-2-01.32-2539

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		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,08	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,08	1 км
3	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	0,24	1 км
4	ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 2 км	1	1 ед.
5	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)		Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	0,16	1 га
6	В6-01-1 УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6-35 кВ без ПКУ		Автоматический пункт секционирования (реклоузер) 6-15 кВ без ПКУ	1	1 ячейка
II	ПС				
1	Э1-06-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 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: Начальник ПТО



А.А.Павлюк