

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

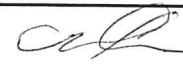
ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство линейного ответвления от ВЛ 10 кВ Л-43П-5 (протяженностью 0,05 км) и монтаж ТП 400/10/0.4 с установкой прибора учета (1 шт.) в п. Пиндуши Медвежьегорского района (технологическое присоединение
Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-33-2-01.32-3174

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	0,05	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,05	1 км
3	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	0,15	1 км
4	П3-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10 кВ	Протяженность, до 2 км	1	1 ед.
II 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: Начальник ОКС ПО ЮКЭС

 М.С. Манойлова