

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛЗ 6 кВ протяженностью 0,005 км, ВЛИ 0,4 кВ "ф.№1" протяженностью 0,036 км, установка ТП 6/0,4 кВ 250 кВА, Вытегорский р-н, Вытегра г по договору ТП № ВОЛ-07053-Э-Ч/22 от 14.02.23 (Строительная компания Вытегра, ООО)


Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-23-2-01.33-0001

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Вологодская область

№ 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	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,036	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,036	1 км
3	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	0,036	1 км
4	Л1-01-2 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	6 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,024	1 км
5	Л3-01-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,024	1 км
II	ПС				

1	Э1-06-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	6 кВ	1 трансформатор; 250 кВА	1	1 ед.
2	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	6 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
3	И5-06-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	6 кВ	Разъединитель на три полюса	1	1 ед.

Составил: Инженер



В.Г.Парфёнов