

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛ 6 кВ от опоры №9 ВЛ 6 кВ Промзона-2 протяженностью 0,015 км, в Великоустюгском районе ЗУ 35:10:0308021:219 и установка ПКУ 6 кВ (1 т.у.) (РЖД, ОАО Дог. № ВОЛ-01763-Э-У/22 от 18.10.22)**

Идентификатор инвестиционного проекта: N\_009-22-2-01.33-0011

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
<b>I ВЛ</b>					
1	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм <sup>2</sup>	0,015	1 км
2	Л4-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	все типы опор за исключением многог	5	1 тонна опор
3	Л2-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	5	1 тонна опор
<b>II ПС</b>					
1	П6-05 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	6 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
2	И5-06-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	6 кВ	Разъединитель на три полюса		1 ед.
3	А1-06 УНЦ ИИК	6 кВ	ПКУ с ТТ и ТН	1	1 точка учета

Составил: Инженер

  
В.Г.Парфёнов