

**Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства**

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-10кВ "Дружба" с выносом участка ВЛ-10 кВ протяженностью 0,144 км (в том числе в двухцепном исполнении 0,100 км с территории земельного участка, расположенного по адресу: Вологодская область, Вологодский район, п.Васильевское (ЗАО Вологодский хлебокомбинат Дог. №ОЗУ-00010В/20 от 29.09.20;)

Идентификатор инвестиционного проекта: L\_000-21-1-01.32-4097

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжени е, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	П6-04 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
2	Л11-03 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	6	1 ед.
3	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Арматура и устройство крепления провода СИП	28	1 ед.
4	Л7-05-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 95 мм <sup>2</sup>	0,244	1 км
5	Л3-02-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,1	1 км
6	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,044	1 км

Составил: Инженер



В.Г.Парфёнов