

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 10 кВ Родионцево в Вологодском районе Вологодской области с заменой неизолированного провода на СИП протяженностью 1,1 км и с установкой реклоузеров (2 шт.)

Идентификатор инвестиционного проекта: К_007-21-1-01.32-4034

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	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,1	1 км
2	В7-01-1 УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6-35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10 кВ	Автоматический пункт секционирования (реклоузер) 6-15 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	2	1 ячейка
3	Л7-04-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ²	1,1	1 км
4	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Арматура и устройство крепления провода СИП	108	1 ед.
5	Л11-03 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	36	1 ед.
6	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
7	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	0,726	1 га

Составил: Инженер



В.Г.Парфёнов