

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

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: K_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			
		Напряжение , кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 1,1 до 5,9 млн. руб.	1	1 объект
2	Л11-03 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	22	1 ед.
3	Л11-01 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	66	1 ед.
4	Л7-04-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ²	1,1	1 км

5	В7-01-1 Автоматический пункт секционирования (реклоузер) с функцией ПКУ и интеграцией в АСУТП	10 кВ		2	1 ячейка
6	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
7					

Главный инженер Вологодского РЭС



О.Г. Родичев

Инженер ОКС



А.А. Гусишная