

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

**ПАО "МРСК Северо-Запада"**

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 10 кВ Ратино в Сямженском  
районе Вологодской области с заменой неизолированного провода на СИП  
протяженностью 8,153 км**

Идентификатор инвестиционного проекта: K\_007-21-1-01.32-4053

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	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	8,153	1 км
2	Л7-05-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 95 мм <sup>2</sup>	8,153	1 км
3	Л11-01 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	489	1 ед.
4	Л11-03 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	163	1 ед.

5	П6-08 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 11 до 20,9 млн. руб.	1	1 объект
---	---	--	-------------------------	---	----------

Главный инженер Сямженского РЭС

Инженер ОКС

 С.В.Бугай

 А.А.Гусишная