

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 10 кВ Зарека в
Верховажском районе Вологодской области с заменой неизолированного провода на
СИП протяженностью 8,5 км**



Идентификатор инвестиционного проекта: К_007-24-1-01.32-3641

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	8,5	1 км
2	Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	8,5	1 км
3	Л11-01 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	510	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	170	1 ед.
5	П6-08 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных		от 11 до 20,9 млн. руб.	1	1 объект

Начальник РЭС

Инженер ГКС

 А.А. Брагин
 Е.В. Шамахов