

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 10 кВ Иванов Бор ПС
Коврижино в Кирилловском районе Вологодской области с заменой неизолированного
провода на СИП протяженностью 19,2 км и с установкой реклоузера 1 шт.**

Идентификатор инвестиционного проекта: K_007-23-1-01.32-3655

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	19,2	1 км
2	Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	19,2	1 км
3	Л111-01 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	1 152	1 ед.
4	Л111-03 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	384	1 ед.
5	В7-01-1 Автоматический пункт секционирования (реклоузер) с функцией ПКУ и	10 кВ		1	1 ячейка
6	П6-09 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных		от 21 до 50,9 млн. руб.	1	1 объект

Начальник РЭС

Начальник ПТО

Инженер ГКС

 Е.А.Кандаков
 М.С.Доронин
 Д.Н.Шмиг