

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство участка ВЛ 6 кВ Вологдасетьремонт  
отп.ВЗМК в г.Вологда по ул.Элеваторной (0,01 км), установка прибора коммерческого учёта 10 кВ (1  
т.у.) (Антонов Сергей Владимирович Дог. № СПб80-00608В/21 от 18.02.21)**


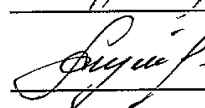
Идентификатор инвестиционного проекта: L\_009-21-2-01.33-0001

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	Л4-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		все типы опор за исключением многог	4,5	1 тонна опор
2	Л11-01 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	12	1 ед.
3	Л11-03 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	3	1 ед.
4	Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм2	0,01	1 км
5	ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 2 км	0,01	1 ед.
II	ПС				
1	А1-06 ИИК		ПКУ с ТТ и ТН	1	1 точка учета
2	П6-04 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 0,2 до 0,59 млн. руб.	1	1 объект
3	И10-06-1 Элементы ПС без устройства фундаментов		Разъединитель на три полюса	1	1 ед.

Инженер ОПС УКС

Гл. специалист СТПИРСУ

 В.Г.Парфёнов  
 А.И. Шутов