

**Технические и количественные показатели технологических решений
капитального строительства**

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 10 кВ в местах пересечений с объектом строительства "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская" в Вологодском и Грязовецком районах Вологодской области общей протяженностью 2,419 км (ООО "Газпром Инвест" Дог. № ВЭ2.6-19\0160 от 18.06.2019)

Идентификатор инвестиционного проекта: K_000-21-1-01.32-3992

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	0,481	1 км
2	Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	2,455	1 км
3	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		все типы опор за исключением многогранных	64	1 тонна опор
4	П6-09 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 21 до 50,9 млн. руб.	1	1 объект
5	Л9-02 Устройство лежневых дорог		1 м ²	6 417	1 ед.
6	Л10-01-3 Гирлянды изоляторов ВЛ	35	1 шт.	120	1 ед.
7	Л11-01 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	150	1 ед.
8	Л11-03 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	50	1 ед.
9					
II	ПС				
1	МЗ-02 Внутриплощадочные дороги ПС и проезды		Проезжая часть	6 417	1 м ²
2	У2-01 ДГУ	0,4		1 500	1 кВт

