

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

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция сетей ВЛ-10 кВ "Ф-3 Мегра"
протяженностью 0,166 км в с.Ошта Вытегорского района (вынос объекта по соглашению о
компенсации с ООО "Энергостройсервис" №ОЗУ-00023Ч/21 от 25.10.2021)**

Идентификатор инвестиционного проекта: М_000-23-1-01.32-3766

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	Л11-01 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	12	1 ед.
2	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,166	1 км
3	Л7-04-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ²	0,166	1 км
4	П6-04 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 0,2 до 0,59 млн. руб.	1	1 объект
5	Л11-03 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	6	1 ед.

Составил: Инженер



В.Г.Парфёнов