

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
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: K_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			
		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	8,5	1 км
2	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4- 35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	8,5	1 км
3	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4- 35 кВ	10 кВ	Арматура и устройство крепления провода СИП	780	1 ед.
4	Л11-03 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4- 35 кВ	10 кВ	Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	260	1 ед.
5	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	1,87	1 га
6	П6-08 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10 кВ	Проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект

Составил: Инженер


В.Г. Парфёнов