

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

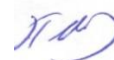
Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-10 кВ "Ирдоматка-1" в пролете существующих опор №3 ВЛ-10 кВ "Ирдоматка-1"отп. на КТП 25 кВА Борисово-коттеджи - №7 ВЛ-0,4 кВ Л-3, протяженностью 0,12 км в части перевода ВЛ в КЛ-10 кВ

Идентификатор инвестиционного проекта: N_000-25-1-01.32-3767

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	Л11-03 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	6	1 ед.
2	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Арматура и устройство крепления провода СИП	6	1 ед.
3	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	0,02	1 км
4	Л4-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	все типы опор за исключением многог	4	1 тонна опор
II	КЛ				
1	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ	0,15	1 км по трассе
2	Б2-03-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10 кВ	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,12	1 км по трассе
3	К1-08-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	240 мм ²	0,15	1 км

Составил: Инженер



В.Г.Парфёнов