

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство участка ВЛ 10кВ Ростилковский (0,33 км), монтаж приборов коммерческого учёта 10 кВ (2 т.у.) в г.Грязовец (Северное Молоко, ОАО Дог. № ВОЛ-06758-Э-В/22 от 17.03.23)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-21-2-01.32-6444

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Вологодская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжени е, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм2	0,31	1 км
2	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,31	1 км
3	Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительномонтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,31	1 км
4	ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10 кВ	Протяженность, до 2 км	1	1 ед.
5	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.
II	КЛ				
1	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ	0,06	1 км по трассе
2	К1-05-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	120 мм2	0,06	1 км
3	Н1-01 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10 кВ	1 труба, диаметром 90-140 мм	0,06	1 км
III	ПС				
1	П6-04 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
2	И5-06-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	10 кВ	Разъединитель на три полюса	1	1 ед.
3	А1-06 УНЦ ИИК	10 кВ	ПКУ с ТТ и ТН	2	1 точка учета

Составил: Инженер



В.Г.Парфёнов