

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация ПС 110/35/10кВ Луговая с монтажом приборов коммерческого учёта (2 т.у.) в ячейках №12 Резерв 1с.ш., №21 Резерв 2с.ш. в РУ-10кВ, 2-х КЛ-10кВ (0,067 и 0,06 км), замена трансформаторов тока (6 шт) в ячейках №12 Резерв 1с.ш., №21 Резерв 2с.ш. в РУ-10кВ в г.Вологда (Жилищно-Строительная Индустрия, ООО Дог. № ВОЛ-00748-Б-В/23 от 17.04.23; Жилищно-Строительная Индустрия, ООО Дог. № ВОЛ-00751-Б-В/23 от 17.04.23; Жилищно-Строительная Индустрия, ООО Дог. № ВОЛ-00752-Б-В/23 от 17.04.23)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-21-1-03.13-3670

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 КЛ					
1	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ	0,127	1 км по трассе
2	Б2-03-3 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10 кВ	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,127	1 км по трассе
3	К1-07-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	185 мм ²	0,127	1 км
II ПС					
1	П6-03 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
2	И10-01-1 УНЦ элементов ПС без устройства фундаментов	10 кВ	ТТ на три фазы	2	1 ед.
3	А1-04 УНЦ ИИК	10 кВ	Прибор учета трехфазный для РП (СП, ТП, РТП), РУ 6-20 кВ	2	1 точка учета

Составил: Инженер



В.Г.Парфёнов