

- ГОСТ 10434 - 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52082 -2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ»;
- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам»;
- ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»;
- ГОСТ 30830-2002 (МЭК 60076-1-93) «Трансформаторы силовые. Общие положения. Часть 1»;
- ГОСТ 11677-85 (1999) «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р52726 - 2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия».
- При проектировании использовать региональные карты климатического районирования по ветру, гололеду и ветровой нагрузке при гололеде в Ярославской области, утвержденные приказом ПАО «МРСК Центра» от 20.01.2016 №12-ЦА
- Распоряжение № ЦА/25/97-р от 02.06.2015 «О реализации политики инновационного развития, энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Начальник УТР

Р.В. Трубин

Заместитель директора
по капитальному строительству

А.В. Бугров

Иванов А.В.

Удостоверено

Приложение №1 к техническому заданию № 4883

№ п/п	Наименование заявителя по договору	Кат его рия (п/р отв аза/ техническими	Фамилия ие присоединяю щего объекта	Реквизиты договора техническими	Прис оединяю щая молни еость, кВт	Срок торжест вия заявлен	Код СПИ-запечатка	Назначение введенного логотипа с расшифровкой перечня работ в рамках изученного смежного участка, с указанием инженерного номера и наименования основного средства	РЭС	Адрес
1.	ПИ ЯО "Северный водоканал"	Канищево йная Л. А.	Канищево йская станица	41897411 19	5	12.05.2020	1. КЛ-0,4 кВ №3 ТИ 1006 (продолженность ~0,22км) 2. КЛ-0,4 кВ №4 ТИ 1006 (продолженность ~0,22 км) 3. Радиорелейная ТИ 1001 (две № 13021763-00), с мачтами АВ-0,4 кВ (2 шт.)	1. Z76-TP41897411.01 2. Z76-TP41897411.02 3. Z76-TP41897411.03	Уличный и.	г. Углич, Михорайона «Марья-2» и «Марьян-3»

Начальник УГР

Р.В. Трубин

Чижевов А.В.