

«Утверждаю»
Первый заместитель директора
— главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» — «Срэнерго»
В.В. Шендер

11 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №901/ЯР

на выполнение работ «под ключ» по проектированию и
реконструкции ВЛ 0,4 кВ ТП 622 АЗ*35 (инв. №12009005-00)
(реконструкция ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 622 (инв. №12009005-00) ПС 35/6 кВ Веденики);
реконструкция ТМ 250/6 №1569443 (инв. №13016520-00)
(реконструкция СТ №1 ТП 622 (инв. №13016520-00) ПС 35/6 кВ Веденики).

1. Общие требования

Работы выполнить в два этапа:

1-й этап:

1.1 Разработать проектно-сметную документацию (ПСД) для реконструкции/нового строительства ЛЭП 10 (6) кВ и объектов распределительной сети 10 (6)/0,4 кВ, расположенных в

Область	Район
Ярославская	г. Ярославль, ул. Маланова, д.13 (кадастровый номер земельного участка 76:23:041709:33)

с учетом требований НТД, указанных в п. 11 настоящего ГЗ. При проектировании необходимо руководствоваться последними редакциями документов, необходимых и действующих на момент разработки документации, в том числе указанных в данном ГЗ.

1.2 Выполнить согласование проекта с Заказчиком и Заявителем, заинтересованными сторонами и надзорными органами (при необходимости).

2-й этап: Выполнение строительно-монтажных (СМР) и пусконаладочных работ (ПНР).

2. Исходные данные для проектирования и проведения СМР и ПНР.

Ориентировочные объемы работ указаны в Приложении №1 к данному техническому заданию (ГЗ). Исходные данные в необходимом и достаточном объеме запрашиваются подрядной организацией у сетевой организации по выполнении предпроектного обследования объекта.

3. Требования к проектированию

3.1 Техническая часть проекта в составе:

3.1.1 Пояснительная записка:

- исходные данные для проектирования;
- основные технические решения;
- при разработке документации осуществлять выбор места размещения объекта, с приоритетным условием нахождения на земельных участках в муниципальной собственности;
- проектирование объектов на земельных участках, правообладателями которых являются физические лица, юридические лица всех форм собственности допускается в исключительных случаях с обязательным согласованием филиала ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и с основанием отсутствия возможности размещения объектов энергетики на муниципальных землях;

— выбор варианта строительства осуществлять по оптимальному (кратчайшему) маршруту;

— при необходимости разработки дополнительных (альтернативных) вариантов строительства сравнивать их технико-экономические характеристики для дальнейшего выбора и утверждения наиболее оптимального варианта;

— отчет о результатах инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканиях, выполненных в соответствии с СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства».

Основные положения», и СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ».

- сведения о проектируемых объектах распределительной сети 6-10 кВ;
- сведения о климатической и географической характеристики района, на территории которого предполагается осуществлять строительство объекта;
- сведения об объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта, его категории и класс;
- технико-экономическую характеристику проектируемого линейного объекта (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность и др.);
- реестр типулов в соответствии с правилами формирования типулов для инвестиционной деятельности;
- сведения о примененных инновационных решениях. В разделе необходимо дать предложения по применению оборудования, материалов или технологий из реестра инновационных технологий ПАО «Россети», размещенного на официальном сайте компании.

3.1.2 Проект полосы отвода:

Предоставить в адрес Заказчика также документов по исполнительной документации, в том числе в обязательном порядке геодезическую исполнительную схему построящегося/реконструируемого объекта, согласованный со всеми заинтересованными лицами.

- *Привести в текстовой части*

- характеристику земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства;
- обоснование планировочной организации земельного участка;
- расчет размеров земельных участков, необходимых для размещения линейного и площадного объекта электросетевого комплекса, полосы отвода;
- получение решения о предварительном согласовании места размещения объекта строительства;

- *Привести в графической части*

- схему планировочной организации земельного участка, схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории, план трассы на действующем топоматериале на бумажном носителе в масштабе 1:500 и в электронном виде с указанием сведений об углах поворота, длине прямых и криволинейных участков и мест размещения проектируемых объектов электросетевого комплекса, наземных и подземных коммуникаций, пересекающихся в процессе строительства и попадающих в плотно застроенные зоны.

3.1.3 Конструктивные решения:

- *Привести в текстовой части*

- сведения о категории и классе линейного и площадного объекта электросетевого комплекса;
- описание и обоснование технических решений, обеспечивающих необходимую прочность, устойчивость объекта капитального строительства в целом, а также отдельных конструктивных элементов (мероприятий по антиобледенению, системы молниезащиты, а также меры по защите конструкций от коррозии и др.);
- описание конструкций фундаментов;
- описание и обоснование принятых объемно-планировочных решений объекта капитального строительства;

- сведения о проектной мощности (пропускной способности и др.) линейного объекта;

- *Привести в графической части*

- чертежи конструктивных решений и отдельных элементов, описанных в пояснительной записке;
- схемы устройства кабельных переходов через железные и автомобильные (поселочные, грунтовые) дороги, а также через водные преграды;
- схемы узлов перехода с подземной линии на воздушную линию;
- профили пересечений с инженерными коммуникациями;
- чертежи заземляющих устройств отпор ВЧ;
- схемы заземлений (зануления) и молниезащиты и др.

3.1.4 Проект организации строительства:

- *Привести в текстовой части*

- характеристику трассы линейного объекта, района его строительства, описание полосы отвода;
- сведения о размерах земельных участков, временно отводимых на период строительства;
- сведения об объемах и трудоемкости основных строительных и монтажных работ по участкам трассы;
- перечень основных видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций;
- *Привести в графической части*
- организационно-технологические схемы, отражающие оптимальную последовательность возведения линейного объекта с указанием технологической последовательности работ.

3.1.5 Просект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (включается в состав проектной документации при необходимости сноса (демонтажа) линейного объекта или его части).

3.1.6 Электротехнические решения, выбор оборудования ТП, РП, электрические принципиальные и монтажные схемы, карта установок РЗА.

3.1.7 Схема нормального режима ВЛ 10 (6) кВ и паспорная схема (для реконструируемых ВЛ).

3.1.8 Мероприятия по охране окружающей среды;

3.1.9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;

3.1.10 Выполнение проверку трансформаторов тока (далее ТТ) центра питания (далее ЦП) и элементов ПСД 6-10 кВ на пропускную способность в связи с увеличением нагрузки, замену оборудования (при необходимости), проведение расчетов токов короткого замыкания, выбор установок релейной защиты (далее РЗ) ЦП, проверку чувствительности РЗ, проверку ТТ на 10% погрешности, предоставление карт селективности РЗ подключаемого объекта и РЗ присоединения ЦП.

3.2. Стадийность проектирования

- проведение изыскательских работ и выбор места строительства (для плоских объектов/полосы отвода/линейные объекты);

- разработка проектно-сметной документации (ПСД);

- согласование ПСД с Заказчиком (план трассы на действующем топоматериале на бумажном носителе в масштабе 1:500 согласоватьочно) и в надзорных органах (при необходимости).

3.3. Требования к оформлению проектной документации.

Проектную документацию и спецификацию по строительству реконструкции объектов электросетевого хозяйства оформить отдельными разделами для каждого мероприятия в соответствии с Приложением №1 ТЗ и указанием кода ОГРН-элемента (отдельный раздел ПСД для каждого мероприятия).

Оформить предварительное размещение объекта строительства, с согласованием местоположения со всеми землепользователями, отвод земельного участка на период строительства;

Получить ТУ при пересечении проектируемой трассы ЛЭП и/или генеральных коммуникаций и прохождении в их охранных зонах, у организаций, в ведении которых они находятся, и выполнить проект согласно выданных ТУ;

Выполнить заказные спецификации на основное и вторичное электротехническое оборудование, ЗИП, материалы и инструменты согласовав их с Заказчиком.

Согласованную Заказчиком и, при необходимости, надзорными органами проектную документацию представить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 2 экземплярах на USB - носителе: один в формате PDF, второй - в редактируемом формате в AutoCAD.

Электронная версия документации должна соответствовать ведомости основного комплекта рабочей документации и комплектоваться отдельно по каждому тому. Наименование

файлов томов, списков чертежей должны соответствовать название документации, представленной на бумажных носителях.

Не допускается передача документации в формате PDF с пифайтами разделением страниц.

В рабочей документации должны использоваться утвержденные листыческие наименования объектов.

4. Требования к сметной документации:

— Выполнить текстовую часть в формате пояснительной записки к сметной документации. В пояснительной записке к сметной части документации указать значения удельных показателей стоимости строительства (расширения, реконструкции, технического перевооружения) приборов электропередачи (подстанции) по каждому виду вводимой мощности для ВЛ, КЛ - по протяженности в км.

— При формировании стоимости СМР и ПНР руководствоваться «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ» МДС 81-35.2004 и утв. федеральной сметно-нормативной базой ФБР 2007.

— Сметная документация должна быть составлена в двух уровнях цен: в базисном уровне цен, определяемом на основе действующих сметных норм и цен по состоянию на 01.01.2000 г. и в текущем уровне цен, сложившемся со временем составления смет, с применением метода пересчета базисного уровня цен в текущий, с помощью индексов изменения сметной стоимости, разработанных к сметно-нормативной базе 2001.

— В случае применения инновационных решений, приведенных в Реестре инновационных решений ПАО «Россети», Подрядчиком должна быть составлена отдельная локальная смета, включающая позиции инновационного оборудования, связанные с ним работы по монтажу, поставке, пусконаладке.

— Сопласованную Заказчиком сметную документацию представить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 2 экземплярах на USB - носителе: один в формате PDF, а второй в формате ГРАНД-Смета, либо в другом цифровом формате, совместимым с ГРАНД-Смета, позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам (совместно с проектной документацией).

(Разработанная проектно-сметная документация (далее ПСД) является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.)

5. Требования к проведению СМР и ПНР.

5.1. Этапность проведения работ:

- подготовительные работы;
- проведение СМР (при необходимости на данном этапе произвести комплекс работ по благоустройству);
- определение координат трансформаторных подстанций полученных в результате отображения данных дисперсионного зондирования (по спутниковым фотографиям) в областиступных сервисах Google, Яндекс, Bing при условии возможности однозначной идентификации на спутниковой фотографии, либо по результатам обхода с применением оборудования GPS/ГЛОНАСС и предоставление данных координат в составе исполнительной документации.

Полученные данные должны удовлетворять следующим требованиям:

- система координат WGS84 (World Geodetic System 1984) (предоставить дополнением в формате Microsoft Excel);
- формат – градусы и десятичные доли градуса, например: N55,7698; E37,6418, где N – градусы северной широты, E – градусы восточной долготы;
- точность измерений – не менее 0,00001 градусов;
- при проведении измерений координат с использованием оборудования GPS/ГЛОНАСС точка измерений должна располагаться на расстоянии не более 5 метров от объекта измерения в любую сторону.

— проведение ПНР.

5.2. Основные требования к Подрядчику при производстве работ:

- осуществлять землестроительные работы на период строительства;

- осуществлять страхование рисков и рисков, в том числе причинения ущерба Заказчику со стороны производимых организаций;
- осуществлять комплектацию работ всеми материалами, необходимыми для строительства, в строгом соответствии с технологической последовательностью СМР и в сроки установленные календарным планом и графиком строительства согласованным Заказчиком;
- ходить СМР и ПНР производить согласно утвержденной в производство работ Заказчиком ПСД, нормативных документов регламентирующих производство общестроительных работ, а так же работ производимых на объектах электросетевого комплекса;
- закупать и поставлять оборудование и материалы, установленные проектом и утвержденные Заказчиком строительства, необходимые для производства СМР и ПНР (изменение номенклатуры поставляемых материалов должно быть согласовано с Заказчиком и проектной организацией без изменения сметной стоимости);
- оформить разрешение на производство земляных работ при строительстве объектов и нести полную ответственность при нарушении производства работ;
- самостоятельно выполнять все необходимые согласования, возникающие в процессе строительства с филиалами и со сторонними организациями;
- выполнять все технические условия, выданные заинтересованными предприятиями и организациями и осуществлять в соответствии с проектными решениями;
- согласовывать с филиалом ПАО «МРСК Центра» все изменения проектных решений, возникающие в процессе строительства;
- применять материалы имеющие паспорта и сертификаты РФ;
- вести исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП, передав ее Заказчику для утверждения в полном объеме по завершению очереди строительства (реконструкции) или полного завершения строительства (реконструкции) объекта;
- представлять необходимые документы для оформления ввода объекта в эксплуатацию Заказчиком по завершении работ.

6. Требования к подрядной организации:

- обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных и строительно-монтажных работ;
- иметь свидетельство о допуске на данный вид деятельности, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО, а так же опыт проектирования аналогичных объектов не менее 3 лет;
- привлекать специализированные Субподрядные организации, по согласованию с Заказчиком;
- выбор типа оборудования и заводов изготовителей производить по согласованию с Заказчиком;
- отсутствие случаев грамматизма, неровности при проведении строительно-монтажных работ.

7. Правила контроля и приемки работ.

Контроль и приемка работ осуществляется в соответствии с условиями договора подряда и действующим законодательством и действующими регламентами.

8. Требования к оборудованию и материалам.

8.1. Общие требования:

- при реализации проекта в приоритете порядке следует рассматривать технические решения с применением оборудования, конструкций, материалов и технологий отечественного производства;
- при проектировании объектов распределительной сети 6-10 кВ принять основные требования к оборудованию в соответствии с Типовыми техническими заданиями на поставку оборудования ПАО «МРСК Центра / ПАО «МРСК Центра и Приволжья», окончательно уточнить на стадии проектирования;
- все применяемое электротехническое оборудование и материалы отечественного и импортного производства должны быть новыми (дата изготовления не более полутора), ранее не

использованием, соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети», а также пройти процедуру аккредитации в ПАО «Россети» (при условии наличия в перечнях оборудования и материалов, подлежащих аккредитации);

— необходимость применения оборудования импортного производства должна быть обоснована исключительно на основании технико-экономического сравнения с отечественными аналогами;

— для российских производителей — наличие положительного заключения ИМК, ГУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

— для импортного оборудования, а также для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств — наличие сертификатов соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

— провести мониторинг рынка новой техники и технологий с целью возможности их применения в проекте, Тип, марку и завод-изготовитель оборудования, провода, кабельной продукции, стальной линейной арматуры определить проектом и согласовать с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Оренбург» на стадии проектирования. Инновационные решения оформить отдельным разделом проекта;

— защиту КПЧ СП II 10/6/0,4 кВ от перенапряжений осуществить ограничителями перенапряжений 6 (10) кВ и 0,4 кВ в соответствии с СТО 56947/007-29_240.02.001-2008;

— выполнить разъединение токов КЗ, предусмотреть проверку чувствительности защит. Выполнить проверку ТГ на 10 % погрешность с учетом существующей и перспективной мощности. В случае необходимости своевременно представить в проекте предложение о замене оборудования;

— по всем видам оборудования: Поставщик должен предоставить полный комплекс технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.661 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечение правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования;

— оборудование и материалы должны функционировать в непрерывном режиме круглогодично в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 25 лет.

— объекты нового строительства и реконструкции оформить в соответствии с руководством по использованию фирменного стиля ПАО «МРСК Центра» (РК БИ 2017-01/2018), утвержденное приказом № 515-БИ от 07.11.2018 г. «Требования к внешним и сооружениям объектов электрических сетей при выполнении работ по реконструкции и новому строительству ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

8.2. Основные требования к проектируемым ЛЭП 0,4 кВ.

Тип провода на участки ВЛ - 0,4 кВ	СИП-2
Тип провода ответвления ВЛ - 0,4 кВ	СИП-4
Совместная подвеска	Да
Материал промежуточных опор 0,4 кВ	Бетон
Материал анкерных опор 0,4 кВ	Бетон/металл
Дополнительные жилы для уличного освещения для ЛЭП 0,4 кВ	нет
Изгибающий момент стоек для ВЛ 0,4 кВ (не менее), кН·м	50
Линейная изоляция	Стекло/полимер

— при новом строительстве и реконструкции ВЛ-0,4 кВ применять стальные многогранные опоры (согласно выполненной ПАО «МРСК Центра» связно-конструкторской работе, патент № 138695 от 20.02.2014) вместо трехстоечных железобетонных или деревянных опор. Вместо двухстоечных железобетонных или деревянных опор применять СМО при соответствующем обосновании (при соблюдении удельных стоимостных показателей строительства, в случае проблем с выделением земельных участков и т.д.) в соответствии с ОУ-05-2014 от 02.12.2014 .

— в начале и в конце ВЛ 0,4 кВ на всех проводах установить зажимы для присоединения приборов контроля напряжения и переносных измерений;

- ответвления к зводам 0,4 кВ потребителей выполнить проводом СИП-4 сечением не менее 16 мм²;
- провод СИП должен соответствовать ГОСТ Р 31946-2012;
- прокладку КЛ 0,4-10 кВ в местах пересечения с объектами транспортной и иной инфраструктуры осуществлять согласно ПУЭ, с учетом требований Оперативного указания ПАО «МРСК Центра» № ОУ-01-2013 от 27.08.2014 «О выполнении пересечений КЛ 0,4-10 кВ с объектами транспортной инфраструктуры»;

Требования к линейной арматуре для ВЛИ 0,4 кВ:

- линейная арматура должна быть сертифицирована в России, соответствовать Европейскому стандарту CENELEC GS, а также иметь заключение от отраслевой испытательной лаборатории, подтверждающее возможность совместного использования с СИП российского производства, выполненному по стандарту РФ ГОСТ Р 52373-2005;
- анкерные зажимы для магистральных проводов должны быть изготовлены из алюминиевого сплава, устойчивого к коррозии, с минимальной разрушающей нагрузкой 1500 кг для несущей пульевой жилы сечением 50-70 мм²;
- для ответвлений к зводу должны применяться зажимы с разделенной затяжкой болта, позволяющие многократно подключать и отключать абонентов, а также менять сечение ответвительного провода, не снимая зажим с магистралью;
- ответвительные зажимы должны быть обожжены срывкой головкой в сторону магистрального провода, выполненной из алюминиевого антикоррозийного сплава;
- подвесной зажим должен состоять из элемента ограниченной прочности, обеспечивающего защиту магистральной линии от механических повреждений.

8.3. Основные требования к проектируемому силовому трансформатору.

Силовой трансформатор	
Тип трансформатора	масляный герметичный
Номинальная мощность, кВА	400
Частота, Гц	50
Номинальное напряжение обмоток, кВ:	ВН 6 НН 0,4
Потери ХХ, Вт, не более	565
Потери КЗ, Вт, не более	4182
Схема и группа соединения обмоток	X/Yn (Y/Zn)
Способ и диапазон регулирования на стороне ВН	ЦВ ±2x2,5%
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УЗ
Требования к электрической прочности	ГОСТ 15161
Контрольно-измерительные, сигнальные и защитные устройства	маслоуказатель, термометр, клапан сброса давления
Защита от перегрузки	Дз
Срок эксплуатации до первого ремонта, не менее лет	12
Срок службы, лет	30
Присоединение к шинам	Зажимы АНИМ

9. Гарантийные обязательства:

- гарантия на оборудование и материалы должна распространяться не менее чем на 60 месяцев, на СМР и ПНР - 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока - с момента ввода в эксплуатацию;
- подрядчик несет за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования Подрядчик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласовании порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается симметрично на период устранения дефектов.

10. Сроки выполнения работ и условия оплаты.

10.1. Срок выполнения работ: 51 (пятьдесят один) календарный день с момента заключения договора.

10.2. Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема работ.

11. Основные НТД, определяющие требования к работам.

– Градостроительный кодекс РФ;

– Земельный кодекс РФ;

– Лесной кодекс РФ;

– ПУЭ (действующее издание);

– ПТЭ (действующее издание);

– Постановление Правительства Российской Федерации № 37 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

– ГОСТ Р 21.1101-2013 «Требования к проектной и рабочей документации»;

– Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ; № 14273. Утверждены Минтопэнерго 26.05.1994 г.

– Технические требования к компонентам цифровой сети ПАО «Россети»;

– Постановление Правительства РФ от 11.08.2003 N 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживаемых электрическими сетями»;

– Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», с последующими изменениями;

– Постановление Правительства РФ от 03.12.2014 N 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на земельных или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;

– Положение ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе»;

– Концепция цифровизации сетей на 2018-2030 гг. ПАО «Россети»;

– СТО 34.01-21-005-2019 «Цифровая электрическая сеть. Требования к проектированию цифровых распределительных электрических сетей 0,4-220 кВ»;

– СТО 34.01-6.1-001-2016 «Программно-технические комплексы подстанций 6-10 (20) кВ. Общие технические требования»;

– СТО 34.01-21.1-001-2017 «Распределительные электрические сети напряжением 0,4-110 кВ. Требования к технологическому проектированию»;

– Руководство по использованию фирменного стиля ПАО «МРСК Центра» (РК БИ 2017-01/2018), утвержденное приказом № 515-ЦА от 07.11.2018 г. «Требования к зданиям и сооружениям объектов электрических сетей при выполнении работ по реконструкции и новому строительству ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья»;

– Оперативное указание ПАО «МРСК Центра» № ОУ-01-2013 от 27.08.2014 «О выполнении пересечений КЛ 0,4-10 кВ с объектами транспортной инфраструктуры»;

– Оперативное указание ПАО «МРСК Центра» № ОУ-02-2013 от 18.09.2013 «О применении кабелей с индексом НГ-LS»;

– Оперативное указание ПАО «МРСК Центра» № ОУ-05-2014 от 02.12.2014 «О применении оборудования для распределительных сетей 10(6)0,4 кВ»;

– «Трансформаторы силовые распределительные 6-10 кВ мощностью 63-2500 кВА. Требования к уровню потерь холостого хода и короткого замыкания». СТО 34.01.3.2-011-2017;

– «Метрологические указания по защите распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозовых перенапряжений». СТО 569-7007-29-240.02.901-2008;

– «Руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4-20 кВ»;

– СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;

– СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;
- ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ Р 52373-2005 «Продоводы самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия»;
- ГОСТ 13276-79 «Арматура линейная. Общие технические условия»;
- ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52032-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений волновые для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ»;
- ГОСТ 13015-2003 «Лидеры железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»;
- ГОСТ 20633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»;
- ГОСТ 15543.1-89 «Модели электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическому внешнему 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 Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 52726-2007 «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 КМРСК Центра от 20.01.2016 № 12-ПА.
- Распоряжение № ПДА 25/97-р от 02.06.2015 «О реализации политики инновационного развития, энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Заместитель главного инженера - начальник ПТО
РЭС 1 категории «Яргорэлктросеть»



И.С. Скальский

В части сроков выполнения работ согласованно:
Заместитель директора по капитальному строительству



А.В. Бутров

Приложение №1 к техническому заданию №901/ЯР

№ п/п	Наименование заявителя по договору техприсоединен- ия	Категория и я (логотип/ я) не логотипа	Наименование присоединяемого объекта	Реквизиты договора техприсоединен- ия	Присое- диняю- щая мощнос- ть, кВт	Срок подачи ис- ка заявите- ля	Код СПЭ элемента	Наменование внешнепланового лота с расшифровкой перечня работ в рамках укрупненного сметного расчета	РЭС	Адрес
1	Абрамашков Олег Равильевич	Л	Объект бытового обслуживания с инженерными коммуникациями	41896872/ПИ-19	130	31.10.2020		1. Реконструкция ВЛ 0,4кв III 622, А3/35 (инв. №12009005-00) с монтажом второй линии ВЛ 0,4 кВ №4 ПИ 622 (~130м), 2. Реконструкция ТМ 25/06 №1569443 (инв. №13016520-00) с заменой силового трансформатора (1 инт.).	Яргор электро росет ь	г. Ярославль, ул. Малынова, д.13 (галастрорый номер земельного участка 7623:041709:33)

Заместитель главного инженера - начальник ПГО РЭС 1 категории «Яргорэлектросеть»

И.С. Скальский