

«Утверждаю»  
Первый заместитель директора

- главный инженер

филиала ПАО «МРСК Центра» «Ярэнерго»

А.Н. Павлов

« 16 » 08 2018г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №4679

на выполнение работ «под ключ» по проектированию и реконструкции ВЛ-10кВ Ф 2 ПС ЯЗДА РАДУГА (инв.№ 3000454), (реконструкция ВЛ-10 кВ №2 РП-10 кВ «ЯЗДА» ПС 110/10 кВ «Радуга»)

строительству ТП 1218 Ермолово-3,

(строительство ТП 1218 Ермолово-3 ВЛ-10 кВ №2 РП-10 кВ «ЯЗДА» ПС 110/10 кВ «Радуга»)

строительству ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 1218 Ермолово-3,

строительству ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 1218 Ермолово-3,

строительству ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 1218 Ермолово-3,

(строительство ВЛ-0,4 кВ №1,2,3 ТП 1218 Ермолово-3 ВЛ-10 кВ №2 РП-10 кВ «ЯЗДА» ПС 110/10 кВ «Радуга»)

строительству защитного ограждения ТП 1218 Ермолово-3

### 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 | Ярославский |

руководствуясь постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 (ред. от 26.03.2014) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и в соответствии с положением ПАО «Россети» «О единой технической политике в распределительном сетевом комплексе»;

1.2 Выполнить согласование проекта с Заказчиком, 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 (ТЗ).

#### 3. Требования к проектированию.

##### 3.1 Техническая часть проекта в составе:

###### 3.1.1 Пояснительная записка:

- исходные данные для проектирования;
- сведения о климатической и географической характеристики района, на территории которого предполагается осуществлять строительство;
- сведения о линейном и площадном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта, его категории и классе;

– технико-экономическую характеристику проектируемого объекта (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность и др.).

### 3.1.2 Проект полосы отвода:

Предоставить в адрес Заказчика пакет документов по исполнительной документации, в т.ч. в обязательном порядке геодезическую исполнительную съемку построенного/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, полоса 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, надземных и подземных коммуникаций, пересекаемых в процессе строительства и попадающих в пятно застройки.

### 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 мер по защите конструкций от коррозии и др.);
- описание типов и размеров стоек (промежуточные, угловые, анкерные), конструкций опор;

- описание конструкций фундаментов, опор;
- 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 опор, описанных в пояснительной записке;

- схемы устройства кабельных переходов через железные и автомобильные (шоссейные, грунтовые) дороги, а также через водные преграды;

- схемы крепления опор и мачт оттяжками;

- схемы узлов перехода с подземной линии на воздушную линию;

- схемы заземлений (занулений) 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 и площадного объекта с указанием технологической последовательности работ.

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

3.1.6 Мероприятия по охране окружающей среды;

3.1.7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;

### 3.2. Стадийность проектирования

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

- разработка проектно-сметной документации (ПСД);

- согласование ПСД с Заказчиком 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 СПП-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 инженерных 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 предоставить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 2 экземплярах на USB - носителе: один в формате PDF, второй – в стандартных форматах MS Office, AutoCAD.

### 4. Требования к сметной документации:

– выполнить текстовую часть в формате пояснительной записки к сметной документации;

– при формировании стоимости СМР и ПНР руководствоваться «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ» МДС 81-35.2004 и утв. территориальной сметно-нормативной базой ТЕР 2001 Ярославской области;

– 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 ко времени составления смет, с применением метода пересчета базисного уровня цен в текущий, с помощью индексов изменения сметной стоимости, разработанных к сметно-нормативной базе 2001.

- сметную документацию необходимо выполнять отдельными разделами для каждого мероприятия в соответствии с Приложением №1 ТЗ и указанием кода СПИ-элемента;
- для оценки стоимости инновационных решений относительно общей сметной стоимости, в сметной документации должна быть представлена отдельная локальная смета, включающая позиции инновационного оборудования, связанные с ним работы по монтажу, поставке, пуско-наладке и т.п.;
- проектно-сметная документация должна включать в себя отчет о технико-экономическом сравнении вариантов импортного и отечественного оборудования, при включении в проектные решения оборудования импортного производства;

Согласованную 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 числовом 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 опор воздушных линий электропередач, трансформаторных подстанций полученных в результате оцифровки данных дистанционного зондирования (по спутниковым фотографиям) в общедоступных сервисах Google, Яндекс, Bing при условии возможности однозначной идентификации опор 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:

- на одну опору должна находиться одна точка;
- 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 измерения – не менее 0,000001 градусов;
- при проведении измерений координат с использованием оборудования GPS/ГЛОНАСС точка измерений должна располагаться на расстоянии не более 5 метров от тела опоры 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 3 стороне, производимые организацией;
- 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;
- комплекс 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);
- оформлять 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 шефмонтажными и со сторонними организациями;
- выполнять все технические условия, выданные заинтересованными предприятиями и организациями и осуществить 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; передать 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 травматизма персонала 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:**

- выбор оборудования импортного производства необходимо производить на основании технико-экономического сравнения с отечественными аналогами;
- всё применяемое электротехническое оборудование и материалы отечественного и импортного производства должны быть новыми (дата изготовления не более полугода), ранее не использованными, соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети», а также пройти процедуру аттестации в ПАО «Россети» (при условии наличия в перечнях оборудования и материалов, подлежащих аттестации);
- для российских производителей – наличие положительного заключения МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же 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 оценкой возможности их применения в проекте. Тип, марку и завод-изготовитель оборудования, провода, сцепной линейной арматуры определить проектом и согласовать с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» на стадии проектирования. Инновационные решения оформить отдельным разделом проекта.

– на ВЛ 10 (6) кВ применить разъединители 10 кВ рубящего типа. Все стальные части разъединителя, в том числе и крепеж, должны иметь стойкое антакоррозийное покрытие на весь срок службы;

– защиту КТП/СТП 10(6)/0,4 кВ от перенапряжений осуществить ограничителями перенапряжений 6 (10) кВ и 0,4 кВ в соответствии с СТО 56947007-29.240.02.001-2008;

– Выполнить проверку ТТ в ячейке 6-10 кВ питающей ПС на 10 % погрешность с учетом существующей и перспективной мощности. Выполнить расчет токов к.з., предусмотреть проверку чувствительности защит. В случае необходимости справочно представить в проекте предложение о замене оборудования.

– по всем видам оборудования Подрядчик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования;

– оборудование и материалы должны функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

## 8.2. Основные требования к проектируемым ЛЭП 0,4-10 кВ.

| Заходы на ТП  | ВЛ                        |
|---|---------------------------|
| Тип провода ВЛ 10 кВ                                      | СИП-3                     |
| Способ защиты ВЛ 10 кВ от пережога проводов               | Разрядники мультикамерные |
| Тип провода магистрали ВЛ – 0,4 кВ                        | СИП-2                     |
| Тип провода ответвления ВЛ – 0,4 кВ                       | СИП-4                     |
| Совместная подвеска                                       | да                        |
| Материал промежуточных опор 10 кВ                         | Бетон                     |
| Материал анкерных опор 10 кВ                              | Бетон                     |
| 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 | да                        |
| Изгибающий момент стоек для ВЛ 10 кВ (не менее), кН·м     | 50                        |
| Изгибающий момент стоек для ВЛ 0,4 кВ (не менее), кН·м    | 30                        |
| Линейная изоляция   | Стекло/фарфор             |

– при новом строительстве и реконструкции ВЛ-0,4 кВ применять стальные многогранные опоры (согласно выполненной ПАО "МРСК Центра" опытно-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".

- при прохождении ВЛ 10 кВ в труднодоступной, населенной местности необходимо применение высоконадежных опорных полимерных/фарфоровых изоляторов, в том числе изолирующих траверс высокой заводской готовности на их основе (в случае применение защищенного провода 10 кВ);
- сопротивление заземляющего устройства опор с защитными аппаратами должно быть не более 10 Ом, при удельном сопротивлении земли не выше 100 Ом;
- сечение провода на магистрали ВЛ 0,4-10 кВ должно быть не менее 70 мм<sup>2</sup>;
- ответвления к вводам 0,4 кВ потребителей выполнить проводом СИП-4 сечением не менее 16 мм<sup>2</sup>;
- в начале и в конце ВЛИ-0,4 кВ на всех проводах установить зажимы для присоединения приборов контроля уровня напряжения;
- в начале и в конце ВЛИ 0,4кВ, отпаечного участка ВЛИ 0,4кВ на всех проводах установить зажимы для присоединения переносных заземлений;
- на первых, концевых, анкерных и отпаечных опорах ВЛЗ 6-10 кВ на всех проводах установить зажимы для присоединения переносных заземлений.
- провод СИП должен соответствовать ГОСТ Р 31946-2012.

Требования к линейной арматуре для ВЛИ-0,4 кВ:

- линейная арматура должна быть сертифицирована в России, соответствовать Европейскому стандарту CENELEC CS, 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 нулевой жилы сечением 50-70 мм<sup>2</sup>;
- для ответвления к вводу должны применяться зажимы с раздельной затяжкой болта, позволяющие многократно подключать и отключать абонентов, а также менять сечение ответвительного провода, не снимая зажим с магистрали;
- ответвительные зажимы должны быть снабжены срывной 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 проектируемым КТП 10/0,4 кВ.

| Наименование                                       |        | Параметры      |
|--|--------|----------------|
| Конструктивное исполнение                          |        |                |
| Тип КТП  |        | туниковая      |
| Конструктивное исполнение КТП                      |        | киосковая      |
| Климатическое исполнение и категория размещения    |        | УХЛ1           |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96, не менее |        | не менее IP 23 |
| Высота установки над уровнем моря, м, не более     |        | 1000           |
| Трансформатор в комплекте поставки                 |        | да             |
| Количество трансформаторов                         |        | 1              |
| Тип ввода ВН                                       |        | воздушный      |
| Тип ввода НН                                       |        | воздушный      |
| Коридор обслуживания                               | в РУВН | нет            |
|  | в РУНН | нет            |

| Силовой трансформатор   |                          |   |   |   |  |   |                      |
|---|--------------------------|---|---|---|--|---|----------------------|
| Тип трансформатора  |                          |   |   |   |  |   | масляный герметичный |
| Номинальная мощность, кВА                                     |                          |   |   |   |  |   | 160                  |
| Частота, Гц   |                          |   |   |   |  |   | 50                   |
| Номинальное напряжение обмоток, кВ:                           | BH                       |   |   |   | 10   |   |                      |
|   | HN                       |   |   |   | 0,4  |   |                      |
| Потери ХХ, Вт, не более                                       |                          |   |   |   | 300  |   |                      |
| Потери КЗ, Вт, не более                                       |                          |   |   |   | 2350   |   |                      |
| Схема и группа соединения обмоток                             | $\Delta/Y_N (Y/Z_N)$     |   |   |   |  |   |                      |
| Способ и диапазон регулирования на стороне BH                 | ПБВ $\pm 2 \times 2,5\%$ |   |   |   |  |   |                      |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 |                          |   |   |   | УЗ   |   |                      |
| Требования к электрической прочности                          |                          |   |   |   | ГОСТ 1516.1  |   |                      |
| Защита от перегрузки  |                          |   |   |   | нет/да   |   |                      |
| Срок эксплуатации до первого ремонта, не менее лет            |                          |   |   |   | 12   |   |                      |
| Срок службы, лет  |                          |   |   |   | 30   |   |                      |
| РУ BH   |                          |   |   |   |  |   |                      |
| Число отходящих линий   |                          |   |   |   | 1  |   |                      |
| Тип защитного аппарата  |                          |   |   |   | Предохранитель и разъединитель                               |   |                      |
| Номинальный ток, А  |                          |   |   |   | по проекту   |   |                      |
| Номинальный ток отключения, кА                                |                          |   |   |   | по проекту   |   |                      |
| Ток термической стойкости, кА, не менее                       |                          |   |   |   | по проекту   |   |                      |
| Ток электродинамической стойкости, кА, не менее               |                          |   |   |   | по проекту   |   |                      |
| Секционирование РУВН  |                          |   |   |   | нет  |   |                      |
| Защита от перенапряжений                                      |                          |   |   |   | ОПН  |   |                      |
| РУ HN   |                          |   |   |   |  |   |                      |
| Число отходящих линий   |                          |   |   |   | 3  |   |                      |
| Тип вводного коммутационного аппарата                         |                          |   |   |   | Автоматический выключатель и рубильник                       |   |                      |
| Номинальный ток водного аппарата, А                           |                          |   |   |   | по проекту   |   |                      |
| Тип коммутационного аппарата отходящих линий                  |                          |   |   |   | автоматический выключатель                                   |   |                      |
| Отходящие линии   | Номер линии              | 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6                    |
|   | Номинальный ток, А       |   |   |   |  |   | 7                    |
| Учёт в РУНН (ввод, отходящие линии)                           |                          |   |   |   | по проекту   |   |                      |
| Контроль напряжения на шинах 0,4 кВ                           |                          |   |   |   | да   |   |                      |
| Шкаф уличного освещения                                       |                          |   |   |   | нет  |   |                      |
| Тип счётчика  |                          |   |   |   | многофункциональный (акт., реакт.) со встроенным GSM-модемом |   |                      |
| Устройство сбора и передачи данных                            |                          |   |   |   | нет  |   |                      |
| Номинал трансформаторов тока                                  |                          |   |   |   | по проекту   |   |                      |
| Амперметры на вводе   |                          |   |   |   | нет  |   |                      |
| Блок собственных нужд   |                          |   |   |   | нет  |   |                      |
| Наличие АВР   |                          |   |   |   | нет  |   |                      |
| Наличие автоматического управления фидером уличного освещения |                          |   |   |   | нет  |   |                      |
| Секционирование по РУНН                                       |                          |   |   |   | нет  |   |                      |
| Защита от перенапряжений                                      |                          |   |   |   | ОПН  |   |                      |

- схема Y/Yн допускается при соответствующем обосновании, например, замена вышедшего из строя трансформатора на двухтрансформаторной ТП, если оставшийся в работе тр-р имеет схему Y/Yн.
- выбор типов КТП осуществлять в соответствии с оперативным указанием ПАО «МРСК Центра» № ОУ-05-2014 от 02.12.2014 «О применении оборудования для распределительных сетей 10(6)/0,4 кВ»;
- крепление створок ворот и дверей должно быть выполнено на внутренних петлях. Замки на дверях - внутреннего исполнения, должны иметь простую и надежную конструкцию и открываться одним ключом. Двери и створки ворот должны иметь фиксацию в крайних положениях. Двери, жалюзи и замки должны иметь противовандальное исполнение. Предусмотреть петли для навесных замков;
- корпус (для исполнения киоск и контейнер) – коррозионностойкая эмаль по грунтовке/грунт-эмаль, двери – краска полимерная порошковая, цвета в соответствии с корпоративным стандартом ПАО «МРСК Центра»;
- отсеки силовых трансформаторов в КТП должны иметь защитные барьеры.
- токоведущие части 0,4 кВ, находящиеся под напряжением должны быть изолированы.
- в качестве уплотнителей на дверях, использовать долговечные материалы устойчивые к атмосферным воздействиям (диапазон рабочей температуры от + 40° С до -45° С);
- конструкция крыши должна исключать сток воды с крыши на стены;
- необходимо наличие блокировок: привода заземлителя и выключателя нагрузки, дверцы предохранителей высоковольтного отсека, главных и заземляющих ножей разъединителя и др.;
- окраску КТП выполнить в соответствие с утвержденными корпоративными цветами ПАО «МРСК Центра», на дверях КТП нанести диспетчерские наименования, знаки безопасности, логотип ПАО «МРСК Центра» и телефон.
- предусмотреть технические мероприятия для обеспечения подключения к ТП резервного источника электроснабжения.

#### **8.4. Требования безопасности электроустановок:**

- По периметру КТП предусмотреть установку ограждений:
- высота ограждения должна составлять не менее 1,8 м.
  - расстояние от ограждения до КТП должно быть не менее 2 м.
  - предусмотреть в ограждении дверь шириной 0,8 м. Оборудовать дверь запирающим устройством, использующимся в КТП (для возможности открытия одним ключом)
  - предусмотреть съемную(разборную) часть ограждения со стороны двери трансформаторного отсека.

Полотно просматриваемого ограждения может быть изготовлено из:

- сварной металлической (стальной) сетки или решетки с диаметром прута не менее 5 мм, имеющей антакоррозийную защиту;
- сварной решетки, изготовленной из прямоугольного профиля сечением от 25x25 до 30x30 мм;
- композиции двух элементов (сварная сетчатая панель и плоская АКЛ).

В комплексе охранной системы должны применяться только стандартные, серийно выпускаемые и надлежащим образом сертифицированные аппаратные средства.

Структура комплекса сигнализации должна включать в себя:

- систему охранной сигнализации с выводом сигнала на диспетчерский пункт путем отправки SMS сообщения по сети GSM, с использованием ревунов.

#### **9. Гарантийные обязательства:**

- гарантия на оборудование и материалы должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию;

– подрядчик должен 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, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **10. Сроки выполнения работ и условия оплаты.**

10.1. Выполнение в течение 12 недель с момента подписания договора.

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

#### **11. Основные НТД, определяющие требования к работам:**

- Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- ГОСТ Р21.1101-2013 «Требования к проектной и рабочей документации»;
- Положение ПАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе, утвержденное советом директоров ПАО «Россети» (протокол от 22.02.2017 № 252);
- Руководство по использованию фирменного стиля ПАО «МРСК Центра» (РК БС 8/11-01/2015) , утвержденное приказом № 853-ЯР от 18.11.2015 г. «О принятии к исполнению нормативных документов ПАО «МРСК Центра» в филиале ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»»;
- 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»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- «Методические указания по защите распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозовых перенапряжений», СТО 56947007-29.240.02.001-2008;
- «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
- «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 «Провода 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 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 13015 – 2003 «Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»;
  - ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»;
  - 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. Часть1»;
  - 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

Заместитель директора по безопасности –  
начальник отдела безопасности

Г.В. Ширшаков

Гусарина А.Ю.

Гусарисса

Приложение №1 к техническому заданию № 4679

| №<br>п/п | Наименование заявителя по договору тех.присоединения | Категория (льготная / не льготная) | Наименование ие присоединяе мого объекта | Реквизиты договора тех.присое динения | Прис оеин яемая мощн ось, кВт | Срок подлючен ия заявителя                  | Код СПИ-элемента   | Наименование внешнанового лога с расшифровкой перечня работ в рамках укрупненного сметного расчета, с указанием инвентарного номера и наименования основного средства  |              | РЭС          | Адрес |  |  |
|----------|--|------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|---|--|--|--------------|--------------|-------|--|--|
|          |  |                                    |  |                                       |                               |   |  | Номера   | Наименование |              |       |  |  |
| 1        | Трусов Александр Игоревич                            | Л                                  | Жилой дом                                | 41570738 /ПИ-18                       | 15                            | 30.05.2018                                  | 1. Z76-TP41570738.01<br>2. Z76-TP41570738.03<br>3. Z76-TP41570738.02                                 | 1.1. Реконструкция ВЛ-10кВ Ф 2 ПС ЯЗДА РАДУГА (инв.№ 3000454), с монтажом участка ВЛ-10 кВ (протяженность ~ 0,04 км)<br>1.2. Установка РЛР-10 кВ (1 шт.)<br>3. Строительство ПЛ 1218 Ермолово-3 (1 шт.) Ермолово-3 | Ярославс кий | Ярославс кий |       |  |  |
|          | Баранова Ольга Борисовна                             | Л                                  | Жилой дом                                | 41595402 /ПИ-18                       | 15                            |   |  |  |              |              |       |  |  |
|          | Пенкова Ольга Вячеславовна                           | Л                                  | Жилой дом                                | 41583208 /ПИ-18                       | 15                            |   |  |  |              |              |       |  |  |
|          | Кикоть, Александр Витальевич                         | Л                                  | Жилой дом                                | 41608948 /ПИ-18                       | 15                            |   |  |  |              |              |       |  |  |
|          | Крюков Ярослав Васильевич                            | Л                                  | Жилой дом                                | 41695168 /ПИ-18                       | 15                            |   |  |  |              |              |       |  |  |
| 2        | Кязыкин Павел Анатольевич                            | Л                                  | Жилой дом                                | 41632348 /ПИ-18                       | 15                            | 1. Z76-TP41632348.01<br>1. Z76-TP4163229.01 | 1. Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 ПЛ 1218 Ермолово-3<br>1. Строительство ВЛ-0,4 кВ №3 ПЛ 1218 Ермолово-3 | (протяженность ~ 0,8 км)<br>(протяженность ~ 0,78 км)  | Ярославс кий | Ярославс кий |       |  |  |
|          | Волкова Ольга Владимировна                           | Л                                  | Жилой дом                                | 41631229 /ПИ-18                       | 15                            |   |  |  |              |              |       |  |  |
| 3        | <i>М.А.</i>  |                                    | <i>М.А.</i>                              |                                       | <i>М.А.</i>                   |   | <i>М.А.</i>  |  | <i>М.А.</i>  |              |       |  |  |
|          | <i>М.А.</i>  |                                    | <i>М.А.</i>                              |                                       | <i>М.А.</i>                   |   | <i>М.А.</i>  |  | <i>М.А.</i>  |              |       |  |  |

Начальник УГР

Р.В. Трубин

УСЕВИЧ А. В.

Губернатор