

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»

  
\_\_\_\_\_  
**С.А. Решетников**  
«10» \_\_\_\_\_ 07 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 10-К (41910384)** от «10» июля 2020 г.  
на выполнение работ «под ключ» по проектированию и строительству  
распределительной сети 6/0,4 кВ по объекту: *многоквартирный жилой дом по ул. В. Лосева  
мкр. Восточный в г. Белгород (строительная позиция №17)*  
**Заявитель:** ООО «Специализированный застройщик «ТЮС-ПГС»

**1. Общие требования**

Работы выполнить в два этапа:

**1-й этап:**

1.1. Разработать проектно-сметную документацию (ПСД) для нового строительства объектов распределительной сети 6/0,4 кВ, расположенных по адресу Белгородский район, ул. В. Лосева, к.н: 31:15:0904001:3786, 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», утв. Советом Директоров ПАО «Россети» (Протокол от 08.11.2019 г. № 378).

1.2. Запроектировать:

1.2.1. Строительство комплектной трансформаторной подстанции (далее – КТП) 6/0,4 кВ с двумя силовыми трансформаторами мощностью 160 кВА каждый. Схемы электрических соединений КТП, конструктивное исполнение, параметры оборудования 0,4-6 кВ, строительные решения и месторасположение определить проектом. (СПП 1 Z31-ТР41910384.07).

1.2.2. Реконструкцию РП-84 ПС 110/6/6 кВ Витаминный Комбинат (инв.№ 13023114-00, наименование по бух.учету: РП-84 ПС Вит.комбинат) в части установки на 1 с.ш. РУ 6 кВ дополнительной ячейки с выключателем нагрузки 6 кВ и телемеханизированным приводом. (СПП 1 Z31-ТР41910384.08).

1.2.3. Реконструкцию РП-84 ПС 110/6/6 кВ Витаминный Комбинат в части установки на 2 с.ш. РУ 6 кВ дополнительной ячейки с выключателем нагрузки 6 кВ и телемеханизированным приводом. (СПП 1 Z31-ТР41910384.09).

1.2.4. Строительство КЛ 6 кВ от 1 с.ш. РУ 6 кВ РП-84 ПС 110/6/6 кВ Витаминный комбинат ориентировочной протяженностью 0,2 км (CZ31-ТР41910384.04.01), из них 0,04 км методом прокола (СПП 1 Z31-ТР41910384.03) Прокол выполняется по отдельному договору. Трассу КЛ 6 кВ, марку и сечение токоведущих жил линии определить при проектировании.

1.2.5. Строительство КЛ 6 кВ от 2 с.ш. РУ 6 кВ РП-84 ПС 110/6/6 кВ Витаминный комбинат ориентировочной протяженностью 0,2 км (CZ31-ТР41910384.06.01), из них 0,04 км методом прокола (СПП 1 Z31-ТР41910384.05) Прокол выполняется по отдельному договору. Трассу КЛ 6 кВ, марку и сечение токоведущих жил линии определить при проектировании.

1.2.6. Строительство КЛ 0,4 кВ от 1 с.ш. РУНН 0,4 кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ от РП-84 ПС 110/6/6 кВ Витаминный комбинат до ШУР 0,4 кВ Заявителя ориентировочной



протяженностью 0,025 км. Трассу КЛ 0,4 кВ, марку и сечение токоведущих жил линии определить при проектировании. (СПП 1 Z31-TP41910384.01).

1.2.7. Строительство КЛ 0,4 кВ от 2 с.ш. РУНН 0,4 кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ от РП-84 ПС 110/6/6 кВ Витаминный комбинат до ШУР 0,4 кВ Заявителя ориентировочной протяженностью 0,025 км. Трассу КЛ 0,4 кВ, марку и сечение токоведущих жил линии определить при проектировании. (СПП 1 Z31-TP41910384.06).

1.3. 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**

2.1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 41910384/3100/31838/19 от «02» декабря 2019 г.

2.2. Максимальная присоединяемая мощность – 148,0 кВт.

2.3. Категория надёжности электроснабжения: вторая.

2.4. Номинальный уровень напряжения на границе разграничения балансовой принадлежности - 0,4 кВ.

## **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 характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство объектов распределительной сети 6/0,4 кВ;

- сведения о проектируемых объектах распределительной сети 6/0,4 кВ, в т.ч. для линейного объекта – указание наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта;

- технико-экономические характеристики проектируемых объектов распределительной сети 6/0,4 кВ (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность и др.);

- сведения о применении оборудования и материалов отечественного производства в соответствии с действующей нормативно-технической документацией ПАО «Россети» (далее – НТД);

- необходимость применения оборудования импортного производства должно быть обосновано исключительно на основании технико-экономического сравнения с отечественными аналогами; отчет о технико-экономическом сравнении вариантов оборудования должен прилагаться к проектно-сметной документации;

- сведения о примененных инновационных решениях. В разделе необходимо дать предложения по применению оборудования, материалов или технологий из реестра инновационных решений ПАО «Россети», размещенного на официальном сайте компании, а также инновационных решений, разработанных в результате НИОКР ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья»;

- электротехнические решения: выбор оборудования ТП, РП, электрические принципиальные и монтажные схемы, карта уставок РЗА (при необходимости);

- при применении инновационных решений, в пояснительной записке должна присутствовать информация о перечне, количественных характеристиках и стоимости инновационных решений, примененных в рамках проекта;

3.1.2. Графическая часть

- Для ТП проектные решения должны соответствовать следующим требованиям:



- контроллер ТМ и АСУЭ должен обеспечивать сбор данных учета и телеметрической информации и передачу ее посредством GSM-модема (может быть встроен в контроллер) в ОИК протокол МЭК 60870-5-104 и МЭК 61850 и в ИВК АСУЭ;
- контроллер ТМ и АСУЭ должен быть совместим с ПО ИВК «Пирамида - сети» и иметь возможность получения данных учета электроэнергии со счетчиков в протоколе СПОДЭС;
- бесперебойное питание устройства должно обеспечиваться посредством блока питания, оснащенного суперконденсаторами (ионисторами). Времени автономной работы, которого должно быть достаточно на отправку последних данных телеметрии в случае пропадания напряжения на основном вводе (не менее 1 мин);
- все оборудование ТМ и АСУЭ включая счетчики, блоки питания, реле и пр. должно обеспечивать свою работоспособность в диапазоне температур  $-40...+60$  °С и размещаться в едином компактном шкафу.
- Типовые решения по созданию и реконструкции систем телемеханики, ТК и АСУЭ, должны содержать:
  - структурные схемы организации систем ТМ, ТК и АСУЭ, всех категорий объектов автоматизации распределительных сетей;
  - типовые перечни телеметрической информации всех категорий объектов автоматизации распределительных сетей.
- При организации передачи данных в ОИК АСТУ:
  - исключить организацию каналов связи по сети Интернет;
  - предусмотреть использование APN (Access Point Name) выделенного GSM-оператором с аутентификацией доступа;
  - предусмотреть организацию каналов связи до ближайшей точки концентрации трафика Заказчика;
  - предусмотреть сегментирование трафика на основании функционального назначения, определенного Заказчиком;
  - допускается использование арендуемых телекоммуникационных ресурсов в виртуальной частной сети с задержкой не более 150 мс, джиттер не более 50 мс, потери не более 1 %.

Согласование ОТР с Заказчиком производится для каждого района электрических сетей.

### 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.);
- *Привести в графической части:*
  - чертежи конструктивных решений, описанных в пояснительной записке;
  - схемы устройства переходов через железные и автомобильные (шоссейные, грунтовые) дороги, а также через водные преграды;

## 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;
- организационно-технологические схемы, отражающие оптимальную последовательность возведения линейного объекта с указанием технологической последовательности работ;
- ведомости объемов работ (строительно-монтажных и пуско-наладочных).

В спецификации предусмотреть комплектование объекта проектирования информационными и предупреждающими знаками в соответствии с распоряжением ПАО «Россети» от 09.11.2019 года № 501р «Об утверждении требований к информационным знакам».

#### **5. Требования по выбору земельного участка для размещения объекта(ов) капитального строительства.**

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»-«Белгородэнерго» и обоснованием отсутствия возможности размещения объектов энергетики на муниципальных землях.

Проект полосы отвода:

- *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;
  - схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории, согласованная с собственниками земельных участков и смежными землепользователями;
- *Привести в графической части:*
  - схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории с указанием надземных и подземных коммуникаций, пересекаемых в процессе строительства и попадающих в пятно застройки;
  - разрешение на размещение объектов на территории Белгородской области, выдаваемое исполнительным органам государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченным на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с Постановлением Правительства Белгородской области от 16 ноября 2015 г. № 408-пп;
  - схему планировочной организации земельного участка, план трассы на действующем топоматериале с указанием сведений об углах поворота, длине прямых и криволинейных участков и мест размещения проектируемых объектов электросетевого комплекса;
  - проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (включается в состав проектной документации при необходимости сноса (демонтажа) линейного объекта или его части);



- мероприятия по охране окружающей среды;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности;
- мероприятия по установлению границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства (нанесение границ охранных зон, соблюдение требований Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 (ред. от 17.05.2016) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);
- спецификации оборудования, изделий и материалов (в т.ч. при необходимости ЗИП и аварийный резерв).

#### **6. Требования к проектной организации.**

Должны обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных и строительных работ.

Иметь свидетельство о допуске на данный вид деятельности, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО, а также 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.

#### **7. Последовательность выполнения проектных работ.**

Проведение изыскательских работ и выбор места строительства (для площадных объектов)/полосы отвода (линейные объекты).

Разработка проектно-сметной документации (ПСД).

Согласование ПСД с Заказчиком, в надзорных органах (при необходимости) и другими заинтересованными организациями (при необходимости).

В целях сокращения затрат и сроков разработки проектной документации при проектировании использовать проектную документацию повторного использования, альбомы типовых проектных решений, а также учесть проектные технические решения в части конструктивно-строительных решений, первичного и вторичного оборудования и систем.

#### **8. Требования к оформлению рабочей документации.**

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 всеми заинтересованными лицами рабочую и сметную документацию предоставить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 2-х экземплярах на USB - носителе: один в формате PDF, второй – в стандартных форматах MS Office, AutoCAD. Кроме того, чертежи принципиальных, монтажных схем РЗА, входящих в состав проектной документации, предоставлять в электронном виде в формате Microsoft Visio.



Электронная версия документации должна соответствовать ведомости основного комплекта проектной документации и комплектоваться отдельно по каждому тому. Наименования файлов томов, сшивов чертежей должны соответствовать названию документации, представленной на бумажных носителях.

Не допускается передача документации в формате Adobe Acrobat с пофайловым разделением страниц.

В рабочей документации должны использоваться диспетчерские наименования объектов.

## **9. 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) линии электропередачи (подстанции) по каждому виду вводимой мощности, для 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 ФЕР-2017.

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.

При применении инновационных решений, включенных в реестр инновационных решений ПАО «Россети», а также инновационных решений, разработанных в результате НИОКР ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья», в состав ПСД должна быть включена сводная ведомость стоимости мероприятий по инновациям на основе сметных расчетов в разделе проекта «Смета на строительство».

Подрядчиком должна быть составлена отдельная локальная смета, включающая позиции инновационного оборудования, связанные с ним работы по монтажу, поставке, пусконаладке.

Стоимость оборудования и материалов в ПСД, учтенных в сметах по рыночным ценам, подтверждается комплектом прайс-листов и технико-коммерческими предложениями, прикладываемыми к сметной документации.

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 Excel и ГРАНД-Смета, либо в другом числовом формате, совместимым с ГРАНД-Смета, позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам (совместно с проектной документацией).

Разработанная ПСД является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.

Разработанные основные технические решения (в том числе математическая модель сети), рабочая и сметная документация является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.

## **10. Требования к проведению СМР и ПНР.**

### **10.1. Этапность проведения работ:**

- подготовительные работы;
- проведение СМР (при необходимости на данном этапе произвести комплекс работ по восстановлению прилегающей территории до первоначального состояния);
- проведение ПНР.

### **10.2. Основные требования к Подрядчику при производстве работ:**

- оформлять землеустроительные 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 утверждённой в производство работ заказчиком ПСД, нормативных документов, регламентирующих производство общестроительных работ, а также 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 с СНиП, передать ее Заказчику для утверждения в полном объеме по завершению очереди строительства или полного завершения строительства объекта;
- представлять необходимые документы для оформления ввода объекта в эксплуатацию Заказчиком по завершении работ;
- предоставлять в электронной и бумажной форме текстового и графического материала описание местоположения границ охранной зоны, перечня координат характерных точек границ такой зоны, (если для эксплуатации данного объекта, в соответствии с Федеральными законами требуется установление охранной зоны). Местоположение границ охранной зоны должно быть согласовано с органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на принятие решений об установлении границ такой зоны, за исключением случаев, если указанные органы являются органами, выдающими разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. Предоставление документов не требуется в случае, если в результате указанного строительства местоположение границ ранее установленной охранной зоны не изменилось.

#### **11. Требования к подрядной организации.**

- подрядчик должен обладать необходимыми кадровыми ресурсами, профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных и строительно-монтажных работ;
- подрядчик должен обладать следующими материально-техническими ресурсами: не менее 1 (одной) производственной базы, расположенной на территории Белгородской области с предоставлением подтверждающих документов: заверенные участником копии свидетельства о праве собственности или выписки из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), или договора аренды, или договора о намерении заключения договора аренды и т.п.);
- производственная база должна обеспечивать размещение техники и персонала, хранение электрооборудования, материалов и соответствовать всем требованиям действующей нормативно-технической документации в части экологической безопасности, охраны окружающей среды, охраны труда, санитарно-эпидемиологических требований;



- должен предоставить в документации к процедуре торгов перечень имеющегося у Подрядчика оборудования и материалов, либо подтверждение о наличии заключенных договоров на поставку оборудования и материалов, необходимых для выполнения данной работы;
- должен предоставить график завоза материалов и оборудования. В период производства работ допускаются изменения и дополнения к указанному графику, которые должны быть согласованы с Заказчиком;
- выбор Субподрядчиков должен быть согласован с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика. Подрядчик обязан предоставить детальный перечень работ, выполняемых субподрядчиком;
- строительно-монтажные работы, производимые организацией, должны быть начаты в соответствии с графиком не позднее двух дней с момента подписания договора подряда. Подрядчик должен предоставить письменное подтверждение о готовности приступить к работам;
- должен иметь свидетельство о допуске на данный вид деятельности, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО, а также 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.

## **12. Правила контроля и приемки работ**

Контроль и приемка работ осуществляется в соответствии с условиями договора подряда (приложения к конкурсной документации) и действующим законодательством и действующими регламентами.

Подрядчик обязан предоставить Заказчику перечень материалов и оборудования для осуществления входного контроля до начала монтажных работ.

Руководители работ, участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

Приемку строительно-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП, ПУЭ, ПСД. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП, ПУЭ, ПСД. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Составление акта на скрытые работы оформляется в процессе выполнения работ, объемы работ должны быть подтверждены представителем заказчика. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

Подрядчик не имеет права передавать Субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.

По окончании работ Подрядчик передает Заказчику дополнительно следующие материалы:

- карту (план) объекта землеустройства, подготовленную в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 621 от 30 июля 2009 г. «Об утверждении



формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» на воздушную линию;

- межевой план на земельный участок, подготовленный в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития РФ от 24.11.2008 № 412 «Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков», с учетом рекомендаций, изложенных в письмах Минэкономразвития России от 16.01.2009 № 266-ИМ/Д23 «О многоконтурных земельных участках» и от 22.12.2009 № 22409-ИМ/Д23 «Особенности подготовки документов, необходимых для осуществления государственного кадастрового учета многоконтурных земельных участков, осуществления такого учета и предоставления сведений государственного кадастра недвижимости о многоконтурных земельных участках», на котором расположены опоры воздушной линии электропередач с учетом требований Постановления Правительства РФ от 11.08.2003 г. № 486 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

- план (чертеж, схему) границ земельного участка, на который должны быть нанесены в качестве топографической основы объекты местности, необходимые для определения местоположения границ земельного участка и красными сплошными линиями должны быть нанесены сами границы охранных зон, перечень объектов капитального строительства и линейных сооружений, расположенных в охрannой зоне и не относящихся к объектам электросетевого хозяйства, с указанием их типа, габаритных размеров и места расположения с указанием их технических характеристик, назначения и места расположения (при наличии) (в случае отступления при строительстве (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства от проектной документации без соответствующего согласования Заказчика). Представлять в электронной и бумажной форме текстового и графического материала описание местоположения границ охрannой зоны, перечня координат характерных точек границ такой зоны, (если для эксплуатации данного объекта, в соответствии с Федеральными законами требуется установление охрannой зоны). Местоположение границ охрannой зоны должно быть согласовано с органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на принятие решений об установлении границ такой зоны, за исключением случаев, если указанные органы являются органами, выдающими разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. Предоставление документов не требуется в случае, если в результате указанной реконструкции местоположение границ ранее установленной охрannой зоны не изменилось.

Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНИП и руководством РК БП 20/08-02/2016 «ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ И ФОРМИРОВАНИЯ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА ПАО «МРСК ЦЕНТРА» (приложение к приказу ПАО «МРСК Центра» от 08.12.2016 № 410-ЦА) и передает ее Заказчику (один экземпляр передается в УКС, один в эксплуатирующую службу по принадлежности объекта строительства/реконструкции) в двух экземплярах и в электронном виде в формате PDF. По каждому отдельному виду работ предоставляется отдельный сканированный комплект исполнительной документации, сформированный в один электронный файл с приложением реестра передаваемой исполнительной документации в полном объеме по завершении строительства/реконструкции объекта.

### **13. Требования к применяемым техническим решениям и оборудованию.**

- при реализации проекта в приоритетном 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», окончательно уточнить на стадии проектирования;
- всё применяемое электротехническое оборудование и материалы отечественного и зарубежного 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);
- необходимость применения оборудования импортного производства должна быть обоснована исключительно на основании технико-экономического сравнения с отечественными аналогами;
- для российских производителей – наличие положительного заключения МВК, ТУ, 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;
- 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 25 лет;
- марку оборудования, провода, сцепной линейной арматуры согласовать с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»;
- выполнить проверку ТТ в ячейке(-ах) 6-10 кВ ПС, к которым подключены указанные в данном ТЗ объекты нового строительства, на 10 % погрешность с учетом существующей и перспективной мощности;
- выполнить установку стационарных сигнализаторов напряжения в ячейках типа СЭЩ-70 и аналогичных им в КРУ 6-35 кВ, РП 6-20 кВ, в том числе в шкафах с двухсторонним обслуживанием;
- выполнить расчет токов к.з., предусмотреть проверку чувствительности защит. В случае необходимости справочно представить в проекте предложение о замене оборудования;
- 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;
- размещение трансформаторных подстанций 6-10/0,4 необходимо выполнять в центре нагрузок;
- размещение трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ вне центра нагрузок должно быть обосновано;
- выбор мощности трансформаторов производить на основании технико-экономического сравнения вариантов, учитывающих допустимую перегрузку трансформаторов, уровень потерь в стали и обмотках трансформаторов, обоснованный рост нагрузок в ближайшую (1-3 года) перспективу;
- конструкция трансформаторных подстанций и распределительных пунктов должна допускать замену трансформаторов на большую мощность при предполагаемом росте нагрузок в более далекой перспективе (5 лет и более);
- силовые трансформаторы 6-10 кВ должны быть произведены с применением современных технологий и материалов для снижения уровня удельных технических потерь;
- при выборе мощности трансформаторов производить технико-экономическое обоснование выбранного варианта;
- трансформаторы применять с уменьшенными потерями электроэнергии (предельные значения потерь – холостого хода и нагрузочных в соответствии с Таблицей 1);

Таблица 1.



| Мощность, кВА | Потери XX, Вт | Потери КЗ, Вт |
|---------------|---------------|---------------|
|               | X2            | K2            |
| 63            | 160           | 1270          |
| 100           | 217           | 1591          |
| 160           | 300           | 2350          |
| 250           | 425           | 3250          |
| 400           | 610           | 4600          |
| 630           | 800           | 6750          |
| 1000          | 1100          | 10500         |
| 1250          | 1350          | 13250         |
| 1600          | 1478          | 15455         |
| 2500          | 2130          | 23182         |

– допустимые отклонения величин, приведенных в Таблице 1, определяются в соответствии с ГОСТ Р 52719-2007 (15% для потерь холостого хода, 10 % для потерь короткого замыкания и суммарно не более 10%).

– при наличии технико-экономического обоснования применять симметрирующие силовые трансформаторы для снижения потерь электроэнергии при несимметричной нагрузке (для электроснабжения преимущественно однофазной нагрузки);

– 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;

### 13.1. Основные требования к проектируемым ЛЭП:

|   |   |
|---|---|
| Материал изоляции кабеля 6 кВ при новом строительстве (за исключением замены дефектного участка КЛ) | Сшитый полиэтилен                       |
| Пожаробезопасное исполнение КЛ 6/0,4 кВ   | Нет                                     |
| Покрытие, не распространяющее горение, на участке КЛ при входе в РУ 6-10 кВ РП (РТП) или КТП        | Да                                      |
| Заходы на ТП  | Кабельные                               |
| Напряжение КЛ, кВ   | 6                                       |
| Протяженность КЛ, км (ориентировочно)   | 2х0,2                                   |
| Сечение токопроводящей жилы КЛ, мм <sup>2</sup> (ориентировочно)                                    | 95                                      |
| Количество КЛ, шт.  | 2                                       |
| Количество проколов, шт. /протяженность, км (ориентировочно)  | 2х0,04<br>(уточнить при проектировании) |
| Исполнение КЛ 0,4 кВ  | 3-х фазное 4-х проводное                |
| Марка кабеля 0,4 кВ   | АВБбШв-1                                |

### 13.2. Требования к КЛ:

– прокладку КЛ 0,4-10 кВ в местах пересечения с объектами транспортной и иной инфраструктуры осуществлять согласно ПУЭ, с учетом требований Оперативного указания ОАО «МРСК Центра» № ОУ-01-2013 от 27.08.2014 «О выполнении пересечений КЛ 0,4-10 кВ с объектами транспортной инфраструктуры»;



- трубы для прокладки кабелей должны соответствовать СТО 34.01-2.3.3-037-2020 ПАО «Россети» Трубы для прокладки кабельных линий напряжением выше 1 кВ.
- согласно СТО 34.01-2.3.3-037-2020 ПАО «Россети» от 05.02.2020 г., взамен труб ПНД/ПВД, ПЭ применять трубы типа «Электропайп ПРО» для ГНБ/ГНП и «Электрокор» для прокладки открытым способом;
- предусмотреть установку предупредительных ж/б пикетов по трассе прохождения КЛ, в т.ч. на углах поворотов КЛ и местах установки соединительных муфт;
- защиту от коммутационных и грозовых перенапряжений выполнить в соответствии с действующим изданием ПУЭ;
- при прокладке в городской местности КЛ 6,10 кВ предусмотреть защиту полимерной плиткой.

### 13.3. Требования к проектированию кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена (далее СПЭ):

- расчет сечения токоведущей жилы по пропускной способности и термической стойкости к токам КЗ;
- расчет сечения экрана КЛ по пропускной способности и термической стойкости к токам КЗ;
- расчет потерь на нагрев экрана;
- метод прокладки КЛ (треугольник);
- требования к трассе кабеля, глубина, толщина песчаной подсыпки, ГНБ в местах переходов через препятствия (дороги, водоемы, коммуникации и пр.), знаки безопасности, пикеты;
- выбор способа заземления экранов, выбор ОПН, места их установки определяются необходимостью транспозиции (ОРУ, ВЛ);
- расчет мест монтажа и количества точек транспозиции экранов (при необходимости);
- расчет величины сопротивления заземления шкафов транспозиции (при необходимости);
- выбор шкафа транспозиции по сечению и марке кабеля;
- расчет величины емкостных токов.

### 13.4. Основные требования к проектируемой КТП 6/0,4 кВ.

| Наименование                                       |        | Параметры                          |
|--|--------|------------------------------------|
| Конструктивное исполнение                          |        |                                    |
| Тип КТП  |        | тупиковая                          |
| Конструктивное исполнение КТП                      |        | киосковая в металлической оболочке |
| Климатическое исполнение и категория размещения    |        | У1                                 |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96, не менее |        | по проекту (для других исполнений) |
| Высота установки над уровнем моря, м, не более     |        | 1000                               |
| Трансформатор в комплекте поставки                 |        | Да                                 |
| Количество трансформаторов                         |        | 2 <sup>1</sup>                     |
| Тип ввода ВН                                       |        | кабельный                          |
| Тип ввода НН                                       |        | кабельный                          |
| Коридор обслуживания                               | в РУВН | нет                                |
|  | в РУНН | нет                                |
| Маслоприемник                                      |        | нет                                |
| Силовой трансформатор                              |        |                                    |
| Тип трансформатора                                 |        | масляный герметичный               |
| Номинальная мощность, кВА                          |        | 160                                |







|   |  |
|---|--|
| Тип счётчика  | Вводной прибор технического учета.<br>(и контроля качества э/э**) микропроцессорный (акт., реакт.) класса точности не ниже 0,5S, неразборного исполнения, не требующий ремонта и обслуживания. Наличие интерфейса RS-485 (с передачей данных учёта э/э в ИБК верхнего уровня (ИБК качества ээ) и АСТУ); межповерочный интервал не менее 16 лет |
| трансформаторы тока 0,4 кВ  | класса точности не ниже 0,5S, неразборного исполнения, не требующий ремонта и обслуживания, межповерочный интервал не менее 8 лет  |
| Номинал трансформаторов тока  | <i>Определить при проектировании</i>   |
| наличие испытательной коробки   | да   |
| Передача данных АСУЭ и телемеханики   | Промышленный GPRS/3G/4G-терминал с гальванически изолированным интерфейсом RS-485 с аппаратным таймером перезагрузки. В комплекте с блоком питания и антенной  |
| Пофазный контроль наличия напряжения на вводах и отходящих фидерах 0,4 кВ с передачей сигнала в ОИК (допускается передача сигнала о пропадании напряжения на фидере без конкретизации фазы) | да   |
| Сигнализация открытия двери (-ей) с передачей сигнала в ОИК   | да   |
| Шкаф уличного освещения   | нет  |
| Наличие автоматического управления фидером уличного освещения   | нет  |
| Амперметры на вводе   | Да   |
| Наличие в РУ-0.4 кВ конденсатора для компенсации потерь реактивной мощности в трансформаторе <sup>4)</sup>  | Да   |
| Блок собственных нужд   | нет  |
| Секционирование по РУНН   | да (автомат, рубильник)  |
| Наличие АВР   | нет  |
| Защита от перенапряжений  | ОПН  |

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 (в комплекте 5 ключей). Двери и створки ворот должны иметь фиксацию в крайних положениях. Двери, жалюзи и замки должны иметь противовандальное



исполнение. Предусмотреть петли для навесных замков, а также навесные замки установленного образца по согласованию с заказчиком.

Способ окраски: краска полимерная порошковая, цвета в соответствии с корпоративным стандартом ПАО «Россети».

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 соответствии с утвержденными корпоративными цветами ПАО «Россети», на дверях КТП нанести диспетчерские наименования, знаки безопасности, логотип ПАО «Россети» и телефон 8 800 5050 115 и 1350.

#### **13.4.1. Телемеханизация (Наблюдаемость КТП):**

В КТП предусмотреть дистанционный контроль наличия напряжения на секциях шин и отходящих линиях 0,4 кВ с передачей данных телемеханики - телесигнализации (далее – ТМ) в диспетчерский пункт.

В КТП предусмотреть сигнал («сухой контакт») открытия любой входной двери с подключением к устройству контроля для передачи в диспетчерский пункт.

Передача данных ТМ должна быть организована в ОИК РДП РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» посредством GSM-сети.

Протокол передачи данных согласовать с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Перечень контролируемых и передаваемых сигналов в диспетчерский пункт согласовать с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Требования к размещению устройств контроля в КТП:

- должно быть размещено в пластиковом или металлическом корпусе, покрытие металлического шкафа – порошковая краска;
- место размещения должно обеспечивать безопасное обслуживание устройства;
- все металлические нетоковедущие части должны быть соединены с общим контуром электрического заземления;
- питание устройства контроля должно быть организовано от отдельного автоматического выключателя.

Если в качестве коммутационных аппаратов вводов и отходящих линий 0,4 кВ применяются автоматические выключатели, то сигналы наличия напряжения на отходящих линиях 0,4 кВ допускается брать с дополнительных контактов соответствующих автоматических выключателей; при этом необходимо контролировать наличие напряжения на вводах 0,4 кВ. Если коммутационные аппараты не оборудованы дополнительными контактами положения, то необходимо обеспечить контроль наличия напряжения на отходящих линиях 0,4 кВ по каждой фазе т.е. пропадание напряжения на любой фазе должно привести к срабатыванию соответствующего сигнала.

Контроль напряжения необходимо обеспечить по всем секциям шин РУНН 0,4 кВ.

Устройство контроля должно быть с резервным источником питания (ионисторным) и обеспечивать автономность работы при отсутствии питания не менее 1 минуты.

Устройство контроля должно иметь защиту от перенапряжения по сети.

Устройство контроля должно обеспечивать работоспособность при температуре окружающего воздуха -40...+70 °С.

#### **13.5. Требования к информационным и предупреждающим знакам**

Предусмотреть выполнение мероприятий по наличию, правильности установки и использования на объектах филиала информационных и предупреждающих знаков, реализуемых



в рамках Требований в соответствии с «Методическими указаниями по соблюдению фирменного стиля, обобщенным требованиям к стационарным знакам и плакатам», размещаемым на объектах электросетевого хозяйства ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» МИ БП 10.1/05-01/2020 (распоряжение ПАО «МРСК Центра» от 03.02.2020 № ЦА/14/14-р) и распоряжением ПАО «Россети» № 501р от 09.11.2018 «Об утверждении требований к информационным знакам».

#### **14. 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.

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

Срок выполнения работ: 43 календарных дня с даты заключения договора подряда.

Проектные работы выполняются в соответствии с согласованным с Заказчиком графиком выполнения работ.

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

#### **16. Основные нормативно-технические документы, определяющие требования к работам (ПИР, СМР, ПНР):**

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Лесной кодекс РФ;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Постановление Правительства РФ от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
- 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 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях 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», утв. Советом Директоров ПАО «Россети» (Протокол от 08.11.2019 г. № 378);
- Концепция цифровизации сетей на 2018-2030 гг. ПАО «Россети»;
- Технические требования к компонентам цифровой сети ПАО «Россети»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013. Основные требования к проектной и рабочей документации;
- Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ, № 14278.

Утверждены Минтопэнерго 20.05.1994 г.;



- Распоряжение № ЦА/25/97-р от 02.06.2015 «О реализации политики инновационного развития, энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Распоряжение № ЦА/25/14-р «О внесении изменений в распоряжение от 09.11.2018 № ЦА/14/202-р «О реализации мероприятий по цифровизации электрических сетей»»;
- РК БП 20/17-01/2018 Руководство «Требования к зданиям и сооружениям объектов электрических сетей при выполнении работ по реконструкции и новому строительству ПАО «МРСК Центра» (Приказ от 07.11.2018 № 515-ЦА);
- «Примеры ограждений» Приложение № 1 к РК БП 20/17-01/2018 (Пр. № 515-ЦА от 07.11.2018);
- Корпоративный стандарт «Стандарты оформления объектов энергосетевого хозяйства ПАО «МРСК Центра» Приложение № 2 к РК БП 20/17-01/2018 (Пр. № 515-ЦА от 07.11.2018);
- Основные технические требования к оборудованию системы видеонаблюдения Приложение № 3 к РК БП 20/17-01/2018 (Пр. № 515-ЦА от 07.11.2018);
- 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»;
- Распределительные электрические сети напряжением 0,4-110 кВ. Требования к технологическому проектированию, СТО 34.01-21.1-001-2017;
- Методические указания по защите распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозových перенапряжений, СТО 56947007-29.240.02.001-2008;
- СТО 34.01-2.3.3-037-2020 ПАО «Россети» Трубы для прокладки кабельных линий напряжением выше 1 кВ;
- 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. Часть 1»;
- ГОСТ 11677-85 (1999) «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»;
- Распоряжение № ЦА/25/14-р «О внесении изменений в распоряжение от 09.11.2018 № ЦА/14/202-р «О реализации мероприятий по цифровизации электрических сетей»;
- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 № 229;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н;
- Правила устройства электроустановок, издания 6 и 7;
- СТО 34.01-30.1-001-2016 Порядок применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Требования к эксплуатации и испытаниям;
- СТО 34.01-24-001-2015 Единый контент и стиль информационного сопровождения профилактики электротравматизма в электросетевом комплексе;
- Регламент управления фирменным стилем и его использования, утвержденный распоряжением ПАО «Россети» от 18.08.2015 № 409р.

Начальник управления технологического  
развития филиала ПАО «МРСК Центра» –  
«Белгородэнерго»

Согласовано: Заместитель директора по капитальному  
строительству филиала ПАО «МРСК  
Центра» – «Белгородэнерго»



Косов П.А.



Белоусов А.С.

Исп.: Комягин М.А., 24 18-30



## Допустимые значения потерь в силовых трансформаторах 6-10 кВ

| Мощность трансформатора, кВА | Значение потерь холостого хода, Вт, не более |                              | Значение нагрузочных потерь, Вт, не более |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|
|                              | (допускается до 01.01.2019г.)                | Класс энергоэффективности X2 | (допускается до 01.01.2019г.)             | Класс энергоэффективности K2 |
| 63                           |  | 160                          |   | 1270                         |
| 100                          |  | 217                          |   | 1591                         |
| 160                          |  | 300                          | 2350                                      | 2136                         |
| 250                          |  | 425                          | 3250                                      | 2955                         |
| 400                          | 610  | 565                          | 4600                                      | 4182                         |
| 630                          | 800  | 696                          | 6750                                      | 6136                         |
| 1000                         | 1100   | 957                          | 10500                                     | 9545                         |
| 1250                         |  | 1350                         |   | 13250                        |
| 1600                         |  | 1478                         |   | 15455                        |
| 2500                         |  | 2130                         |   | 23182                        |

## Примечания

1. Требования к классу энергоэффективности не распространяется на трансформаторы малой мощности, менее 63 кВА, и специальные трансформаторы (электропечные, преобразовательные, тяговые, сварочные, пусковые и т.п.).
2. Класс энергоэффективности X2K2 удовлетворяет требованиям к энергоэффективности, рекомендованным Постановлением Правительства РФ от 17.06.2015 № 600 «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности».
3. Для класса энергоэффективности X2K2 приведены максимально допустимые значения потерь холостого хода и потерь короткого замыкания соответственно.
4. Для трансформаторов номинальной мощностью 400 кВА, 630 кВА, 1000 кВА до 01.01.2019 допускаются значения потерь холостого хода, соответствующие классу энергоэффективности X2, 610, 800 и 1100 Вт соответственно.
5. Для трансформаторов номинальной мощностью 160 кВА, 250 кВА, 400 кВА, 630 кВА, 1000 кВА до 01.01.2019 допускаются значения потерь короткого замыкания, соответствующие классу энергоэффективности K2, 2350, 3250, 4600, 6750, 10500 Вт соответственно.



# Форма ориентировочного расчета физических объемов работ по строительству и реконструкции электросетевых объектов

Ориентировочный расчет физического объема работ к ТЗ № 10-К (41910384) от «14» июля 2020 г.  
Ориентировочные характеристики объемов работ по ВЛ

| №<br>п/п | Вид работ                  |                       | Длина линии,<br>км | Напряжение,<br>кВ | Марка провода, кабеля |   |                           | Сечение<br>провода,<br>мм <sup>2</sup> |  | Количество цепей |   | Процент<br>замены<br>опор (для<br>реконструкции<br>с частичной<br>замены опор),<br>% | Вид опор, для ВЛ с разными типами опор<br>указывается в каждой графе тип опор<br>(анкерные или промежуточные) |                                       |     |                | Секционир<br>ующий<br>разделите<br>ль, шт. | Рекло<br>узер,<br>шт. | Ввод<br>в<br>здани<br>е, шт. |
|----------|----------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---|---------------------------|--|--|------------------|---|--|---|---------------------------------------|-----|----------------|--|-----------------------|------------------------------|
|          | новое<br>строитель<br>ство | рекон<br>струк<br>ция |                    |                   | неизолир<br>ованный   | изолирова<br>нный или<br>защитнен<br>ый | самонес<br>ущий<br>кабель |  |  | 1                | 2 |  | металлич<br>еские<br>решетчат<br>ые   | многостан<br>ные<br>металличес<br>кие | ж/б | деревян<br>ные | РЛК  | ПРВТ                  |                              |
| 1        |                            |                       |                    |                   |                       |   |                           |  |  |                  |   |  |   |                                       |     |                |  |                       |                              |

## Ориентировочные характеристики объемов работ по КЛ

| №<br>п/п | Вид работ                  |                       | Длина линии,<br>км | Напряже<br>ние, кВ | Материал токоведущей<br>жилы |          |                          | Изоляция кабеля               |           | Сечение<br>кабеля,<br>мм <sup>2</sup> | Количество<br>о кабелей<br>в<br>траншее,<br>шт | Способ прокладки, длина, км |     |        |  |
|----------|----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------|--------------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|-----------------------------|-----|--------|--|
|          | новое<br>строитель<br>ство | рекон<br>струк<br>ция |                    |                    | медь                         | алюминий | спитый<br>полиэтил<br>ен | бумаж<br>но-<br>масляян<br>ая | в траншее |                                       |  | в трубе                     | ГНБ | прокол |  |
| 1        | *                          |                       | 2x0,2              | 6                  |                              | *        | *                        | *                             |           | 95                                    | 3  | 2x0,16                      |     | 2x0,04 |  |
| 2        | *                          |                       | 2x0,025            | 0,4                |                              | *        | *                        | *                             |           | 120                                   | 1  | 2x0,025                     |     |        |  |

## Ориентировочные характеристики объемов работ по РП, РТП, ТП 6-10/0,4 кВ

| №<br>п/п | Наименование<br>объекта    |                   | Кол-во и<br>мощность<br>трансформа<br>торов, кВА | Конструктивное исполнение |                   |        |       |     |     | Вносной<br>разделитель |                                     | Количество<br>присоедине<br>ний 6-10кВ,<br>шт. | Количество<br>во<br>присоеди<br>нений 0,4<br>кВ, шт. | Тип выключателя 6-10кВ                   |                                |  |
|----------|----------------------------|-------------------|--|---------------------------|-------------------|--------|-------|-----|-----|------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--------------------------------|--|
|          | новое<br>строитель<br>ство | реконст<br>рукция |  | металл                    | сэндвич<br>панели | кирпич | бетон | СТП | РЛК | ПРВТ                   | ВН<br>(выключат<br>ель<br>нагрузки) |  |  | ВВ<br>(вакуумны<br>и<br>выключат<br>ель) | монобл<br>ок<br>элегазо<br>вый |  |
| 1        | *                          |                   | 2x160  | *                         |                   |        |       |     |     |                        |                                     | 2  | *  |  |                                |  |

## Ориентировочные характеристики объемов работ по ПС 35-110 кВ

| №<br>п/п | Вид работ                  |                   | Вид ПС | Количество<br>присоединений/отходящих ВЛ |                     |  | Перечень прочих работ при<br>реконструкции |  |
|----------|----------------------------|-------------------|--------|--|---------------------|--|--|--|
|          | новое<br>строитель<br>ство | реконст<br>рукция |        | Напряжение,<br>кВ                        | Схема РУ на стороне | Количество<br>присоединений/отходящих ВЛ |  |  |
| 1        |                            |                   |        | открытая                                 | 110 кВ              | 35 кВ                                    | 6-10 кВ                                    |  |

\*В случае, если одно и то же мероприятие необходимо для реализации нескольких договоров ТП, то в расчете ориентировочных объемов второго и последующих по номеру договоров ТП данное мероприятие не указывается, но в форме указывается ссылка с номером и датой ранее выданных ТУ