|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  И.о первого заместителя директора –  главного инженера филиала  ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В.Боев  «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г. |

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по проектированию реконструкции ВЛ 110 кВ Московская Левая, ВЛ 110 кВ Московская Правая (инв. № 241), ВЛ 110кВ Центролит левая, правая отпайка на ПС 110кВ Университетская (инв. №12012357-00)

1. **Основание для проектирования.**
   1. Постановление Девятнадцатого арбитражного апелляционного суда №А36-1795/2011 от 25.05.2012г.
2. **Нормативно-технические документы, определяющие требования к оформлению и содержанию проектной документации.**

НТД указаны в приложении №1 к ТЗ. При проектировании необходимо руководствоваться последними редакциями документов, необходимых и действующих на момент разработки документации, в том числе не указанных в данном приложении.

1. **Вид строительства и этапы разработки проектной документации.**
   1. Вид строительства: реконструкция ВЛ 110кВ*.*
   2. Перечень титулов, работ и программ, с которыми требуется координация решений проектной документации, разрабатываемой по данному ТЗ: нет*.*
   3. Этапы разработки документации:

**I этап (для объектов нового строительства и комплексной реконструкции)** - разработка, обоснование и согласование с Заказчиком,и собственниками объектов, технологически связанных с объектом проектирования основных технических решений (ОТР) по проектируемому объекту (в сроки, установленные соответствующим договором).

**II этап -** разработка, согласование и экспертиза проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов; получение подрядчиком положительного заключения государственной/негосударственной экспертизы проектной документации (ПД), результатов инженерных изысканий и заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта.

**III этап -** разработка и согласование рабочей документации (РД) в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

* 1. Проектно-сметная документация, разработанная и утвержденная в установленном порядке, должна быть достаточной для разработки Заказчиком закупочной документации на проведение процедур по выбору подрядчика на выполнение строительно-монтажных работ (СМР).
  2. ОТР, разработанные на I этапе проектирования, могут быть скорректированы на II этапе разработки проектной документации. Указанные изменения должны быть согласованы со всеми лицами, участвующими в разработке и согласовании ТЗ.
  3. ОТР и ПД согласовываются с собственниками объектов, технологически связанных с объектом проектирования, в объеме технических решений, выполняемых на соответствующих объектах.
  4. В целях сокращения затрат и сроков разработки проектной документации при проектировании использовать проектную документацию повторного использования, альбомы типовых проектных решений.

1. **Основные характеристики проектируемого объекта.**
   1. В части линии электропередачи (ВЛ):
      1. ***ВЛ 110 кВ Центролит (левая, правая)*** (Сооружение-воздушная линия электропередачи 110 кВ Центролит от подстанции 220кВ Правобережная до подстанции ПС 110кВ Центролит назначение: нежилое. Протяженность 6,830 км, в том числе 38 опор. Инвентарный №12012357-00, наименование по бухгалтерскому учету: *ВЛ-110кВ «Центролит» - отпайка на ПС-110/10кВ «Университетская» г. Липецк, ОС №12012357*)**:**

Запроектировать демонтаж существующего двухцепного участка ВЛ-110 кВ «Центролит (левая, правая)» -отпайка на ПС 110/10кВ «Университетская» от опоры №1 до опоры №20 (демонтаж 2-х порталов 110кВ, демонтаж 12-и анкерных опор; демонтаж 6-и промежуточных опор, провода марки АС-185).

* + 1. ***ВЛ 110 кВ Московская Левая, ВЛ 110кВ Московская Правая*** (Сооружение – двухцепная ЛЭП 110 кВ: ВЛ 110 кВ Московская Левая, ВЛ 110 кВ Московская Правая от ПС 220 кВ Правобережная до подстанции ПС 110 кВ Юго-Западная назначение: нежилое. Протяженность 9,400 км, в том числе 63 опор. Инвентарный №241, наименование по бухгалтерскому учету: *ВЛ 110кВ «Московская» №1; №4-14, ОС 12000772*):

Запроектировать демонтаж существующего двухцепного участка ВЛ 110 кВ Московская Левая, ВЛ 110 кВ Московская Правая от опоры №30 до опоры №43 (демонтаж 5-и анкерных опор; демонтаж 9-и промежуточных опор, провод марки АС-185).

* + 1. **ВЛ 110 кВ Московская Левая, ВЛ 110 кВ Московская Правая, *ВЛ 110 кВ Центролит (левая, правая) с*** отпайкой на ПС 110/10кВ «Университетская»**.** Запроектировать новый участок четырехцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-185 от опоры №30 до опоры №43 ВЛ 110 кВ Московская Левая, ВЛ 110 кВ Московская Правая ориентировочной протяженностью 1,465 м. Трассу прохождения определить проектом.

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Значение / Заданные характеристики\*** |
| Вид ЛЭП | ВЛ |
| Передаваемая мощность | уточнить при проектировании |
| Количество цепей | 4-х |
| Номинальное напряжение | 110 |
| Длина трассы | 1,465км (уточнить при проектировании) |
| Наличие переходов через естественные и искусственные преграды | 2 перехода ч/з автодорогу (ул. Юношеская, окружная а/дорога, ул Ангарская, 1 переход ч/з ж/дорогу |
| Прочие особенности ЛЭП (наличие участков КЛ), включая рекомендации по типу основных конструктивных элементов, способу прокладки | Предварительно не требуется (уточнить при проектировании) |
| Линейно-кабельные сооружения ВОЛС | Все существующие решения по организации каналов связи применить на реконструируемом участке (п. 6.18) |
| Система дистанционного мониторинга | Не требуется |

1. **Требования к оформлению и содержанию проектной документации**
   1. **Предпроектные обследования**

Перед началом проектирования выполнить предпроектные обследования.

* + 1. При предпроектном обследовании объекта проектирования должна быть проведена оценка:
* срока эксплуатации и состояния существующих строительных конструкций ВЛ;
* уровня грунтовых вод, состава пород, глубину промерзания грунта и др.;
* наличия объектов в схеме территориального планирования РФ и наличия документов по планировке территории (проектов планировки и межевания территории).
  + 1. Выполнить обследование ВЛ на предмет возможности подвески ВОЛС на существующие опоры. По результатам обследования определить трассу прокладки ВОК на инженерно-топографическом плане с указанием размеров до постоянных местных ориентиров, марки кабеля, объем реконструкции указанных ВЛ и возможность их отключений для подвески оптического кабеля (ОКСН, ОКГТ и т.д.) *(указывается в случае организации ВОЛС по существующим ВЛ).*При обследовании определить (выполнить):
* координаты всех опор;
* длины пролетов между опорами;
* углы поворота трассы;
* стрелы провеса проводов и т.д;
* натурное обследование опор и фундаментов;
* составление дефектной ведомости;

По результатам обследования ВЛ подготовить выводы о техническом состоянии ВЛ, определить объемы ремонтно-восстановительных мероприятий, реконструкции (технического перевооружения) ВЛ и возможность их отключений для подвески оптического кабеля (ОКСН, ОКГТ и т.д.)*.*

* + 1. Выполнить обследование существующих фундаментов и строительных конструкций в соответствии с требованиями ГОСТ 31937-2011, СП 13-102-2003.
    2. Результаты предпроектного обследования (пп. 5.1.1-5.1.3) согласовать с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго».

Предпроектные обследования проводятся проектной организацией самостоятельно, с выездом специалистов на объекты. Заказчик обеспечивает доступ на объект и оказывает необходимое содействие в сборе исходных данных.

Отчет с результатами предпроектного обследования оформить отдельным томом.

* 1. **I этап проектирования «Разработка, обоснование и согласование с Заказчиком, АО «СО ЕЭС» и другими участниками строительства основных технических решений (ОТР) по сооружаемому объекту».**

На I этапе проектирования разработать следующие разделы документации:

* + 1. «Балансы и режимы»:
       1. «Расчеты установившихся электроэнергетических режимов».

В разделе должны быть приведены описание и результаты расчетов установившихся электроэнергетических режимов для нормальной и основных ремонтных схем, а также при нормативных возмущениях в указанных схемах в соответствии с требованиями Методических указаний по устойчивости энергосистем на год ввода объекта в эксплуатацию (*окончания реконструкции*) и на перспективу 5 (пять) лет с учетом этапности реконструкции существующих и ввода/вывода электросетевых объектов, объектов генерации и динамики изменения электрических нагрузок.

Результаты расчетов должны включать в себя токовые нагрузки ЛЭП, представленные в табличном виде и нанесенные на однолинейную схему замещения сети.

В случае превышения расчетными величинами допустимых значений параметров существующего оборудования электрической сети (провода ЛЭП.) предусмотреть усиление сети, а также замену оборудования вне зависимости от принадлежности объектов.

* + - 1. «Расчеты особых (специальных) режимов работы ЛЭП» (при необходимости, *при соответствующем обосновании*).

В составе раздела должны быть выполнены расчеты особых (специальных) режимов.

Результаты расчетов должны включать в себя данные по уровням напряжения на разомкнутом конце ЛЭП, шинах 110 кВ и выше питающей ПС (РУ электростанции), представленные в табличном виде.

● при отключении ЛЭП после неуспешного АПВ или неуспешного включения ЛЭП от ключа управления с целью проверки возможности возникновения апериодической составляющей тока в поврежденных и неповрежденных фазах при несимметричных КЗ.

* + 1. **«Основные технические решения по ЛЭП».**

Необходимо рассмотреть и разработать различные варианты (с обязательной оценкой экономических показателей и выполнением технико-экономического сравнения по критерию минимума дисконтированных затрат за весь период жизненного цикла проектируемого объекта) технических решений по ЛЭП с выполнением обосновывающих расчетов и подготовкой рекомендаций по оптимальным вариантам.

Провести сравнение вариантов сооружения, реконструкции объектов с применением традиционных и инновационных решений из «Реестра инновационных технологий», размещённого на сайте ПАО «Россети».

В части ВЛ (заходов ВЛ) обосновать, определить и выполнить:

* изыскания (при необходимости, *при соответствующем обосновании*) в местной системе координат, система высот Балтийская, в масштабе в соответствии с нормативными требованиями;
* протяженность вновь образуемых в ВЛ;
* количество цепей;
* решения по большим и спецпереходам ВЛ, а также минимальному габариту от нижней точки провиса проводов до поверхности земли с расчетом оптимального;
* решения для участков ЛЭП, проходящих по лесам заповедников, заказников и лесопарковым зонам, в части применения высотных опор;
* решения по пересечениям проектируемой ВЛ с существующими ЛЭП, магистральными нефтепроводами, нефтепродуктопроводами, газопроводами и т.д., автомобильными дорогами I категории;
* решения по предотвращению размыва береговой линии у переходных опор (для воздушных переходов через водные преграды);
* план заходов ВЛ с указанием существующих и проектируемых ЛЭП (отдельно при необходимости, *при соответствующем обосновании*). Обеспечить минимизацию затрат на реконструкцию (в том числе перезавод) существующих ЛЭП;
* варианты трассы;
* решения по грозозащите (в т.ч. на подходах ВЛ к ПС), повышение грозоупорности ВЛ с применением ОПН (при необходимости с обоснованием).
* сечение, тип проводов с приоритетным применением современных видов высокотемпературных/ высокопрочных проводов, обладающих повышенной пропускной способностью, стойкостью к гололедно-ветровым воздействиям, крутильной жесткостью, учитывая следующие критерии:

**Провод новых типов преимущественно применять:**

* + - при расчетном сечении провода традиционных типов 185 мм2 и выше;
    - в областях со значительными ветровыми/гололедными нагрузками;
    - при наличии протяженных анкерных участков;
    - для больших переходов,
    - для ВЛ с возможностью возникновения перегрузок в период после аварийных режимов;
    - в районах с высокими температурами воздуха и солнечной активностью;
    - при увеличении пропускной способности в послеаварийных режимах действующих линий;
    - при построении кольцевых схем сети;
    - на ВЛ, выполненных на высотных опорах.

В остальных случаях допускается применение сталеалюминевого провода традиционных типов.

* решение о применении изолированного провода СИП-7 для ВЛ 110 кВ в условиях невозможности прокладки кабельной линии и недопустимости прокладки воздушной линии с неизолированным проводом по экологическим или иным нормам;
* сечение и тип грозозащитного троса;
* решения по изолирующим подвескам (поддерживающим и натяжным), штыревым, опорностержневым изоляторам, полимерным консольным изолирующим траверсам с указанием типов изоляторов и линейной арматуры;
* тип линейной изоляции (стеклянная (в т.ч. с увеличенной длинной пути утечки, со сниженным уровнем радиопомех, необходимость применения гидрофобных покрытий), полимерная (в т.ч. с оболочками из «жидкой» кремнийорганической резины LSR, кремнийорганической резины HTV), фарфоровая длинностержневая);
* решения по снижению гололедообразования, вибрации, «пляски» проводов и грозозащитных тросов;
* типы опор и фундаментов ВЛ с проведением технико-экономического сопоставления вариантов опор (стальных решетчатых, многогранных или из гнутого профиля, композитных, железобетонных, деревянных) на различных типах фундаментов с расчетом затрат по каждому из вариантов, с обоснованным применением высотных и эстетических опор;

**Решение о применение опор из композитных материалов принимать на основании следующих критериев:**

ВЛ 110-220 кВ:

* новое строительство и реконструкция ЛЭП 110-220 кВ с заменой ж/б опор на композитные в районах с умеренными климатическими условиями, с возможностью круглогодичного вдольтрассового проезда, наличием грунтов с хорошей несущей способностью;
* новое строительство ЛЭП 110-220 кВ на участках с повышенными требованиями к эстетике опор (городская зона, районы проведения крупных международных форумов, соревнований и т. п.).
* новое строительство ЛЭП 110-220 кВ на участках с агрессивными грунтами по отношению к ж/бетону, металлу.
* при условии положительного технико-экономического обоснования - в районах, характеризующихся климатическими характеристиками не хуже чем: II район по ветру, III район по гололеду.
* ВЛ 35 кВ:
* труднодоступность (болотистая местность с затруднением проезда техники для установки или замены железобетонных опор);
* агрессивность среды (влияние окружающей среды на элементы железобетонных опор);
* районы со сверхнормативными ветровыми и гололедными нагрузками;
* для ВЛ 35 кВ и их участков, трасса которых находится в районах с числом грозовых часов в году 60 и более, а также в районах с меньшим количеством грозовых часов при условии высокой аварийности по причине перекрытий от индуктированных перенапряжений.
* решения по защите стальных опор, а также стальных элементов фундаментов от коррозии;
* выбор средств защиты от грозовых перенапряжений, а также от прямых ударов молнии;
* оценка затрат на восстановление лесонасаждений, вырубаемых при проведении строительно-монтажных работ, в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации;
* необходимость сооружения системы раннего обнаружения гололедообразования и устройств (управляемых установок) плавки гололеда;
* решения по диагностике и мониторингу состояния ЛЭП.

В районах с толщиной стенки гололеда более 25 мм, а также в районах с частыми образованиями гололеда или изморози в сочетании с сильными ветрами и в районах с частой и интенсивной пляской проводов (рис. 2.5.4 ПУЭ 7-го издания), помимо организации традиционной плавки гололеда, необходимо предусматривать дополнительные мероприятия.

Для демонтируемых участков *ВЛ (при наличии)* должны быть указаны номера опор, подлежащих демонтажу.

* + 1. **«Основные решения по земельно-правовым вопросам».**

В составе раздела обосновать, рекомендовать, определить и/или выполнить:

* расчеты по определению наиболее оптимального варианта размещения ЛЭП в границах земельных участков, находящихся в частной, государственной или муниципальной собственностях. Данные расчеты должны учитывать факторы, которые увеличивают объем работ и мероприятий, необходимых для надлежащего оформления земельно-правовых отношений, в том числе объем выплат арендных платежей, выкупной стоимости за земельные участки, компенсаций ущерба и упущенной выгоды, подлежащие учету в сводном сметном расчете;
* варианты прохождения ЛЭП (не менее трех) и их протяженность, с учетом минимизации: количества пересечений, наложения на обремененные земельные участки собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов и т.д.;
* план заходов проектируемых ЛЭП на ПС;
* схему размещения проектируемых ЛЭП на топографической основе (в масштабе в соответствии с нормативными требованиями) с нанесением границ правообладателей земельных участков, особо охраняемых природных территорий, лесопарковых зон по трассе с учетом данных органов государственной власти и муниципальных органов, государственного лесного реестра, материалов государственного фонда данных условий использования соответствующей территории и недр, с информацией о правообладателях, категории земель, вида разрешенного использования, вида права, кадастровые номера земельных участков и т.д.;
* площадь земельных участков, на территории кот. планируется размещение ЛЭП;
* письменные извещения от правообладателей земельных участков с указанием условий предоставления и использования их земельных участков для целей строительства и последующей эксплуатации (с приложением расчета платы за пользование частью земельного участка);
* сводную экспликацию земель по участникам земельно-правовых отношений.
  + 1. **Материалы I этапа проектирования ЛЭП с пояснительной запиской по ОТР представить на рассмотрение Заказчику в объеме, необходимом для принятия решений и последующего согласования.**
  1. **II этап проектирования «Разработка, согласование и экспертиза проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов».**

Разработку проектной документации выполнить в соответствии с нормативными требованиями, в том числе в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Проектная документация, выполненная на II этапе, должна быть согласована в требуемом объеме с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», АО «СО ЕЭС» Липецкое РДУ (при проектировании объектов реконструкции и нового строительства) и, при необходимости, *при соответствующем обосновании,* с субъектами электроэнергетики - собственниками энергообъектов, технологически связанных с объектом проектирования.

* + 1. Для ЛЭП (ВЛ) выполнить (уточнить):

При проектировании ВЛ выполнить (уточнить):

* при пересечении проектируемой ВЛ с наземными, подземными трубопроводами и другими коммуникациями по согласованию с Заказчиком предусматривать выполнение постоянных переездов, которые в дальнейшем будут использоваться для эксплуатации ВЛ. Данное требование необходимо указывать при запросе технических условий на пересечения с трубопроводами и другими коммуникациями;
* при пересечении проектируемой ВЛ с автомобильными дорогами предусматривать выполнение постоянно действующих съездов с дорог для обеспечения проезда транспорта при обслуживании ВЛ. Данное требование необходимо указывать при запросе технических условий на пересечения с автомобильными дорогами;
* расчет на допустимое отклонение гирлянд изоляторов при максимально возможных ветровых нагрузках;
* разработать и утвердить в соответствующих органах власти документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории (при необходимости, *при соответствующем обосновании*);
* получить технические условия на пересечение, параллельное следование, переустройство (при необходимости, *при соответствующем обосновании,* выполнить документацию для оформления земельно-правовых отношений в соответствии с ТЗ);
* необходимый для разработки проектной документации объем изыскательских работ с выносом и закреплением на местности трассы ЛЭП (створные знаки и углы поворота) со сдачей закреплений трассы по акту Заказчику;
* проект демонтажных работ, подготовки территории строительства, в том числе выполнить расчет и сформировать сводную информацию:
  + - * об объемах лома цветных и черных металлов, планируемого к высвобождению при осуществлении реконструкции (демонтаже) объектов электросетевого хозяйства на основании данных технической документации (технических паспортов) реконструируемых объектов движимого и недвижимого имущества (сооружений, оборудования и т.п.);
      * о планируемой к заготовке древесине;
* в составе проектной документации представить:
* результаты расчёта проводов и тросов ВЛ;
* выбор изолирующих подвесок всех видов;
* нагрузочные схемы применяемых опор во всех расчётных режимах;
* расчёты применяемых фундаментов и схемы нагрузок на фундаменты;
* обоснование применяемой системы антикоррозийной защиты фундаментов с приоритетом обеспечения первичной антикоррозийной защиты;
* конструкторскую документацию стадии «КМ» на применяемые опоры (если применяются опоры индивидуальной разработки или модификации типовых конструкций).
* решения по маркировке проводов и тросов ВЛ, светоограждению и цветовому оформлению опор;
* решения по защите ВЛ от птиц;
* маршруты доставки опор;
* проект расстановки опор ВЛ, решения по проводу, грозозащитным тросам, изоляции, арматуре и т.д.;
  + 1. Выбор земельного участка для строительства.

Отдельным томом выполнить и оформить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» раздел проектной документации: «Проект полосы отвода».

Кроме того, в указанный раздел разработать (подготовить) и включить следующие материалы в объёме, достаточном для подачи проектной документации в экспертизу, её прохождения и обеспечивающем получение положительного заключения экспертизы:

* расчеты убытков, в том числе упущенной выгоды правообладателям земельных участков при строительстве объекта электросетевого хозяйства;
* кадастровые планы территорий с нанесением на них границ полосы отвода земель - для ЛЭП, границ охранной и санитарно-защитной зон проектируемого объекта и объектов, в которые попадает земельный участок (полоса отвода);
* сводная экспликация земель по землепользователям (для ЛЭП - по пикетам трассы);
* решения по восстановлению лесонасаждений, вырубаемых при проведении строительно-монтажных работ;
* правоустанавливающие документы на объект капитального строительства и земельный участок (в случае реконструкции).
  + 1. Выполнить (при необходимости, *при соответствующем обосновании*) мероприятия по резервированию земель/земельных участков и их частей для размещения ЛЭП, ПС (далее - земель) в соответствии с положениями Земельного законодательства Российской Федерации, в том числе:
* определить площади земельных участков, на территории которых планируется размещение объектов;
* подготовить схему резервирования земель;
* выявить все затрагиваемые строительством земельные участки, в том числе земельные участки, на которые отсутствуют сведения о зарегистрированных правах в ЕГРН;
* получить сведения о категории, виде разрешенного использования, а также о наличии или отсутствии границ земельных участков в ЕГРН;
* получить сведения о наличии, отсутствии и регистрации прав на земельные участки, на территории которых планируется строительство и размещение объектов;
* осуществить все необходимые и достаточные действия по согласованию и оформлению земельно-правовых отношений с их участниками (собственники, землевладельцы, землепользователи, арендаторы);
* выявить участки, подлежащие изъятию для государственных нужд в связи со строительством объекта;
* обеспечить получение решения о резервировании земель в уполномоченном государственном органе;
* обеспечить опубликование решения о резервировании в официальных средствах массовой информации субъекта Российской Федерации/муниципального образования, на территории которого расположены резервируемые земли;
* обеспечить внесение сведений о зарезервированных землях в ЕГРН

Оформить земельно-правовые отношения с собственниками/владельцами земельных участков и получить исходно-разрешительную документацию для размещения ЛЭП.

В случае необходимости изъятия (выкупа) земельных участков для размещения проектируемых ЛЭП, провести оценку и определить рыночную стоимость с получением положительного экспертного заключения саморегулируемой организации (вид экспертизы - на подтверждение стоимости).

При необходимости (*при соответствующем обосновании*) провести оценку и определить рыночную стоимость арендной платы участникам земельно-правовых отношений (за исключением государственных и муниципальных организаций) для строительства ЛЭП с получением положительного экспертного заключения саморегулируемой организации (вид экспертизы - на подтверждение стоимости).

При наличии письменного согласия правообладателей, пользователей земельных участков или предварительного договора на размещение объекта необходимости выполнить расчеты (заключения) компенсаций по убыткам (реальный ущерб и упущенная выгода).

* + 1. При размещении объекта на землях сельскохозяйственного назначения, землях лесного фонда и иных землях выполнить и оформить отдельным томом «Проект рекультивации земель».
    2. Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» оформить отдельным томом. При нахождении объектов строительства/реконструкции на землях особо-охраняемых природных территорий, а также при прокладке подводных кабелей во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, подраздел «Оценка воздействия на окружающую среду» оформить отдельным томом.
    3. Расчет санитарно-защитной зоны для строящихся и реконструируемых объектов, зон санитарной охраны выполнить и оформить отдельными разделами.
    4. Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» выполнить в соответствии с действующими отраслевыми правилами пожарной безопасности для энергетических объектов и оформить отдельным томом.
    5. Проект организации строительства (ПОС) с определением продолжительности выполнения строительно-монтажных работ, включая требования по выделению очередей и этапов строительства, с технологическими решениями и схемами, график поставки материалов и т.д.

В томе ПОС учитывать комплекс работ по организации и осуществлению авторского надзора за строительством (при необходимости, *при соответствующем обосновании*).

* + 1. Сметная документация.
       1. Сметную стоимость строительства приводить в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 и текущем, сложившемся ко времени составления смет.

В электронном виде сметная документация предоставляется в форматах ПО «Гранд-смета» (\*.gsf, \*.gsfx), универсальном формате (\*.xml, \*.xmlx). Выходные формы (локальные и объектные сметные расчеты (сметы), Сводный сметный расчет стоимости строительства, Сводка затрат, Сопоставительный анализ стоимости материалов и оборудования, прочие расчеты) предоставляются в формате MS Excel (\*.xls, \*.xlsx), пояснительная записка, иные текстовые материалы и титульные листы тома «Сметная документация» - в формате MS Word (\*.doc, \*.docx).

* + - 1. При составлении сметной документации в базисном уровне цен использовать действующую редакцию территориальной сметно-нормативной базы (ТЕР-2001, ТЕРм-2001, ТЕРп-2001, ТСЦМ), внесенной в Федеральный реестр сметных нормативов, а при отсутствии таковой в реестре применять федеральную сметно-нормативную базу (ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРп-2001, ФСЦМ).

В случае применения инновационных решений, приведенных в Реестре инновационных технологий ПАО «Россети», **выделенная стоимость инноваций должна оформляться Подрядчиком в «Сводной ведомости затрат по применению инновационных технологий» на основе сметных расчетов в разделе проекта «Сметная документация».**

Для пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен использовать индексы изменения сметной стоимости строительства ежеквартально публикуемые и рекомендуемые к применению Минстроем России.

Затраты на содержание службы заказчика-застройщика определить с учетом требований Методических рекомендаций по расчету норматива затрат на содержание службы заказчика-застройщика.

Включить в сметный расчет затраты на осуществление строительного контроля.

* + - 1. При наличии этапов строительства выполнить отдельные сводные сметные расчеты с объединением их в сводку затрат.
      2. Руководствуясь Постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1 «Об утверждении и введении в действие Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», а также МДС 81-35.2004 определить непосредственный размер и включить в сводный-сметный расчет объектов строительства затраты по получению исходно-разрешительной документации и оформлению земельно-имущественных отношений, а также прочие и лимитированные затраты.
    1. При выполнении проектной документации учесть единые стандарты фирменного стиля объектов ПАО «МРСК Центра».
    2. Выполнить раздел «Пояснительная записка» (ПЗ).

Раздел оформить отдельным томом в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

В ПЗ включить предложения по выделению очередей и пусковых комплексов, с технологическими решениями и схемами.

В ПЗ привести реквизиты и сведения об использовании ранее разработанной документации при выполнении проектной документации по настоящему титулу: каталогов унифицированных и типовых конструкций, типовой проектной документации, проектов повторного применения, материалов ранее разработанной внестадийной и/или проектной документации и т.п.

В разделе «Пояснительная записка» привести перечень оборудования, материалов, систем и технологий, предусмотренных проектной документацией и включенных в Реестр инновационных технологий ПАО «Россети».

**Текстовая часть пояснительной записки к проектной документации должна содержать пункт «Инновационные технологии» с информацией о перечне и стоимости инновационных решений, примененных в рамках проекта.**

* + 1. При разработке проектной документации в приоритетном порядке следует рассматривать технические решения с применением оборудования, конструкций, материалов и технологий отечественного производства. Привести перечень типов/видов оборудования, конструкций, материалов и технологий, предусмотренных проектной документацией, но не производимых на территории Российской Федерации.

В проектной документации не допускается указывать наименования изготовителей основных материалов (до выбора на основании ТЭО с согласованием с Заказчиком или на основании результатов ТЗП).

* + 1. Одновременно с разработкой проектной документации необходимо разработать техническую часть закупочной документации (отдельным томом) в соответствии с Единым стандартом закупок ПАО «Россети» (Положением о закупках) утверждённым решением Совета директоров ПАО «Россети» протокол от 30.10.2015 №206 (в редакции протокола от 19.08.2016 № 239).
  1. **III этап проектирования «Разработка и согласование рабочей документации (РД) в соответствии с требованиями нормативно-технических документов».**

Рабочая документация (РД) должна быть разработана после выбора и согласования основных технических решений (с ТЭО) и разработанной ПД.

РД должна содержать строительные и конструктивные решения ВЛ, в т.ч.:

* строительную часть ВЛ (фундаменты, опоры). Тип фундаментов исходя из данных проектно-изыскательских работ;
* чертежи решений несущих (основных) конструкций и отдельных элементов опор, описанных в ПД;
* схемы крепления элементов конструкций (траверс, гирлянд изоляторов и т.д.);
* выполнить заказные спецификации на все строительные материалы ВЛ.
* иные решения в соответствии с НТД.

1. **Особые условия**
   1. Документацию (проектную, рабочую) в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить Заказчику на материальных носителях, а именно:

* в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе после получения положительных заключений органов экспертизы (окончательно количество экземпляров определяется филиалом ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго», из которых не менее 1 (одного) экземпляра в оригинале. Каждый том оригинала и копии ПД и РД должен быть прошит, заверен печатью и подписью руководителя, страницы пронумерованы. Все экземпляры томов копий ПД и РД должны быть заверены печатью проектной организации «Копия верна»;
* в электронном виде на цифровом носителе (в 2-х экземплярах) в формате: AutoCAD / NanoCAD или т.п.; формате pdf для документов с текстовым и графическим содержанием; xls, xlsx для сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), сметных расчетов на отдельные виды затрат; xml для локальных сметных расчетов (смет) на всех этапах проектирования в том числе её согласования;

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

* 1. Оформление текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации, выполнить в соответствии с приказом Минрегиона России от 02.04.2009 № 108 «Об утверждении правил выполнения и оформления текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации».
  2. При направлении откорректированных материалов ПД и РД разработчиком должен быть приложен перечень направляемых томов (разделов) с указанием страниц, в которые были внесены изменения. Кроме того, указанные изменения должны быть выделены цветом по тексту документов.
  3. Разработанная проектная, рабочая и сметная документация являются собственностью Заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.
  4. Проектная организация обеспечивает:

– получение всех необходимых положительных согласований и заключений, в том числе, но не ограничиваясь: природоохранных органов, органов ГО и ЧС, Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, организации по проведению экспертизы, эксплуатирующих организаций и органов местного самоуправления;

– сопровождение документации в органах экспертизы и обеспечивает получение положительных заключений;

– внесение соответствующих изменений (с согласованием с Заказчиком) в документацию в соответствии с замечаниями, полученными от согласующих и экспертов либо эффективно оспаривает эти замечания.

В случае возникновения в ходе проектирования необходимости выполнения дополнительных мероприятий, не предусмотренных настоящим заданием на проектирование, выполнить дополнительные работы по разработке проектной и рабочей документации без изменения сроков и стоимости работ по договору подряда на выполнение проектных (и изыскательских) работ, при условии, если дополнительные работы не превышают десяти процентов общей стоимости работ по договору подряда.

* 1. Не допускается передача проектной документации в органы экспертизы без получения согласования филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», АО «СО ЕЭС» Липецкое РДУ, собственников объектов, технологически связанных с объектом проектирования.
  2. При необходимости, по запросу проектной организации, выполняющей разработку проектной документации, Заказчик предоставляет доверенность на получение технических условий или сбор исходных данных и иных документов, необходимых для выполнения проектных работ и работ по выбору и утверждению трассы (площадки строительства).
  3. В целях проведения проектно-изыскательских работ проектная организация от своего имени за свой счет оформляет и получает правоустанавливающие документы на земельные (лесные) участки (при необходимости, *при соответствующем обосновании*).
  4. Проектная организация выполняет весь комплекс работ, в том числе связанных с получением исходно-разрешительной документации для проектирования.
  5. Проектная организация предоставляет филиалу ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго», для последующего направления в АО «СО ЕЭС» Липецкое РДУ, все расчетные модели (включая графические схемы), использованные для проведения расчетов электроэнергетических режимов, статической и динамической устойчивости в форматах программных комплексов, с помощью которых проведены расчеты, в том числе в электронном виде в формате ПК «RastrWin» (\*.rg2, \*.grf).
  6. Технические решения проектной документации должны основываться на применении оборудования, материалов и систем, включенных в Перечень оборудования, материалов и систем, допущенных к применению на объектах   
     ПАО «Россети», в противном случае в проектной документации указать на необходимость обязательного прохождения процедуры аттестации.
  7. Сокращения в задании на проектирование приняты согласно Прил. №2 к ТЗ.
  8. При формировании проектных решений минимизировать использование импортных материалов, стоимость которых зависит от валютных курсов, в случае применения импортного оборудования предоставить соответствующее обоснование. Выполнить сравнительный анализ технико-экономических показателей предлагаемого к применению импортных материалов и отечественных аналогов (показатели производительности, показатели качества, показатели потребления ресурсов, показатели надежности и режима обслуживания и т.д.).
  9. Применяемые при проектировании ЛЭП материалы и системы диагностики должны быть согласованы производителями на предмет возможности реализации принятых технических решений, совместимости отдельных составных частей, соответствия выполняемых функции устройств их назначениям.
  10. Технические решения проектной (рабочей) документации должны учитывать наличие конструкций или устройств (съемных или стационарных) для безопасного выполнения работ на высоте в соответствии с «Правилами по охране труда при работе на высоте» (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014г. №155н г. Москва).
  11. **Раздел проекта по организации каналов связи по ВЛ 110 кВ выполнить отдельным томом.**

6.18.1. Все существующие каналы связи на ВЛ 110кВ Московская Левая, Московская правая и ВЛ 110кВ «Центролит» (левая, правая) необходимо организовать на реконструируемом участке ВЛ 110кВ Московская Левая, Московская Правая. При этом изменить маршрут подвеса ВОЛС между ПС 220 кВ Правобережная и ПС 110 кВ Университетская с учетом изменения маршрута ВЛ и применить технологию подвеса ОКСН. Заменить волоконно-оптический кабель на всем участке ВОЛС между ПС 220 кВ Правобережная и ПС 110 кВ Юго-Западная.

6.18.2. Проектом предусмотреть этапность и последовательность выполнения строительно-монтажных работ по реконструкции каналов связи ВЛ 110кВ с минимизацией времени простоя каналов связи.

**7.Выделение этапов строительства**

В составе проекта предусмотреть выделение отдельных этапов и очередей с разработкой ПОС, ППР и графика производства работ при выполнении реконструкции в условиях действующих электроустановок с разработкой временных схем для обеспечения бесперебойного электроснабжения существующих потребителей.

**8.Исходные данные для разработки проектной документации**

Перечень исходных данных, сроки их подготовки и передачи определяются условиями Договора на разработку проектной документации и календарным графиком. Получение исходных данных проектной организацией выполняется с выездом на объекты. Заказчик обеспечивает организационную поддержку доступа представителей проектной организации для получения информации.

**9. Сроки выполнения работ.**

Срок выполнения работ - в течение 4 месяцев с момента заключения договора подряда.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложения: | 1 | Перечень нормативно-технических документов, определяющих требования к оформлению и содержанию проектной документации. |
|  | 2 | Перечень сокращений. |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Первый заместитель директора-  главный инженер  Начальник управления технологического развития |  | М.В. Боев  О.А. Середкин |
|  | Начальник службы линий |  | В.В. Пахомов. |
| Cогласовано: | Заместитель директора по капитальному строительству |  | С.В. Дмитриев |