


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



С.А. Решетников
« 07 » _____ 07 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4 от «07» июля 2020 г.

на выполнение работ по проектированию реконструкции
ВЛ 35 кВ Журавлики – Восточная с отпайкой на ПС Ледовая
(объект права: сооружение - воздушная линия электропередачи 35 кВ «Журавлики 110-Восточная» от подстанции 110/35/6 кВ «Журавлики» до подстанции 35/6 кВ «Восточная», назначение: передача электроэнергии. Протяженность – 10392,65 м., в том числе 75 опор. Инвентарный номер: 907. Литер: Л.),
ВЛ 35 кВ Журавлики – Б. Дворы с отпайкой на ПС Ледовая
(объект права: сооружение - воздушная линия электропередачи 35 кВ «Журавлики 110-Бабровы Дворы» от подстанции 110/35/6 кВ «Журавлики» до подстанции 35/10 кВ «Бабровы Дворы», назначение: передача электроэнергии. Площадь: общая протяженность – 21.9 км., в том числе 177 опор. Инвентарный номер: 23870.),
ВЛ 35 кВ Журавлики – Б. Дворы с отпайкой на ПС Ледовая
(объект права: сооружение – заходы воздушной линии 35 кВ от 30 опоры ВЛ – 35 кВ «Журавлики 110 – Б.Дворы» до подстанции 35/6 кВ «Ледовая», назначение: электроснабжение. Протяженность – 231 м., в том числе 2 опоры. Инвентарный номер: 23203. Литер: Л.)
и распределительной сети 6 – 0,4 кВ, попадающих в зону строительства на объекте: «Строительство подъезда от автомобильной дороги Короча – Губкин – Горшечное к микрорайону Журавлики г. Губкин в Губкинском городском округе Белгородской области протяжённостью 3.545 км».
Заявитель: ООО «Белдорстрой»

1. Основание для проектирования.

1.1. Договор о снятии ограничений по использованию земельного участка № 3100/_____/20 от «___» _____ 2020 г.

2. Нормативно-технические документы, определяющие требования к оформлению и содержанию проектной документации.

НТД указаны в приложении к настоящему заданию на проектирование. При проектировании необходимо руководствоваться последними редакциями документов, необходимых и действующих на момент разработки документации, в том числе не указанных в данном приложении.

3. Вид строительства и этапы разработки проектной документации.

3.1. Вид строительства: реконструкция.

3.2. Этапы разработки документации:

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

Для ВЛ 10(6) кВ заключение экспертизы проектной документации не требуется.

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

3.3. Разработка закупочной документации на проведение процедур по выбору подрядчика на выполнение строительно-монтажных работ (СМР) и пуско-наладочных работ (ПНР) должна осуществляться на основании проектной документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

3.4. В целях сокращения затрат и сроков разработки проектной документации по данному титулу при проектировании использовать проектную документацию повторного использования, альбомы типовых проектных решений.

4. Основные характеристики реконструируемых объектов.

4.1. Демонтаж участка ВЛ 35 кВ Журавлики – Восточная с отпайкой на ПС Ледовая, ориентировочной протяженностью 0,843 км. (Наименование объекта в соответствии со сведениями, внесенными в ЕГРН: сооружение - воздушная линия электропередачи 35 кВ «Журавлики 110 - Восточная» от подстанции 110/35/6 кВ «Журавлики» до подстанции 35/6 кВ «Восточная», назначение: передача электроэнергии. Протяженность – 10392,65 м., в том числе 75 опор. Инвентарный номер: 907. Литер: Л., кадастровый номер объекта – 31:03:0000000:3626 (условный номер 31:27:00:00:907/133/25:1001/Л.) Наименование по бухгалтерскому учету: ВЛ 35кВ Восточная-Журавлики-110 дл. 6,343 км, инв. № 132190).

4.2. Строительство, взамен демонтируемого, участка ВЛ 35 кВ, ориентировочной протяженностью 1,5 км, предусмотреть пересечение с автодорогой и железной дорогой.

4.3. Тип опор, фундаментов, линейной арматуры, марку и сечение провода, грозотроса определить в проектной документации и согласовать на стадии проектирования с филиалом ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго».

4.4. Демонтаж участка ВЛ 35 кВ Журавлики – Б Дворы с отпайкой на ПС Ледовая, ориентировочной протяженностью 0,498 км. (Наименование объекта в соответствии со сведениями, внесенными в ЕГРН: сооружение - воздушная линия электропередачи 35 кВ «Журавлики 110-Бабровы Дворы» от подстанции 110/35/6 кВ «Журавлики» до подстанции 35/10 кВ «Бабровы Дворы», назначение: передача электроэнергии. Площадь: общая протяженность – 21.9 км., в том числе 177 опор. Инвентарный номер: 23870., кадастровый номер объекта – 31:03:0101001:1541 (условный номер 31:27:00:00:23870/1/8:1001-Л). Наименование по бухгалтерскому учету: ВЛ 35кВ Журавлики 110 – Б.Дворы 5,295км(М), инв. № 136662С).

4.5. Строительство, взамен демонтируемого, участка ВЛ 35 кВ Журавлики – Б. Дворы с отпайкой на ПС Ледовая, ориентировочной протяженностью 1,5 км, предусмотреть пересечение с железной дорогой.

4.6. Тип опор, фундаментов, линейной арматуры, марку и сечение провода,

грозотроса определить в проектной документации и согласовать на стадии проектирования с филиалом ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго».

4.7. Строительство временного участка ВЛ 35 кВ отпайка на ПС Ледовая ориентировочной протяжённостью 0,45 км.

4.8. Демонтаж существующего двухцепного участка ВЛ 35 кВ отпайка на ПС Ледовая, ориентировочной протяжённостью 0,231 км. (Наименование объекта в соответствии со сведениями, внесёнными в ЕГРН: сооружение – заходы воздушной линии 35 кВ от 30 опоры ВЛ – 35 кВ «Журавлики 110 – Б.Дворы» до подстанции 35/6 кВ «Ледовая», назначение: электроснабжение. Протяженность – 231 м., в том числе 2 опоры. Инвентарный номер: 23203. Литер: Л., кадастровый номер объекта 31:04:0202001:63 (условный номер – 31:27:00:00:23203/1/25:1001-Л). Наименование по бухгалтерскому учету: Заходы ВЛ 35 кВ от 30оп.ВЛ-35кВ "Журавл.110-Б.Двор, инв. № 137075).

4.9. Строительство, взамен демонтируемого, участка двухцепной ВЛ 35 кВ отпайка на ПС Ледовая, ориентировочной протяженностью 0,25 км.

4.10. Демонтаж временного участка ВЛ 35 кВ отпайка на ПС Ледовая ориентировочной протяжённостью 0,45 км.

4.11. Окончательные объемы работ по переустройству ЛЭП 35 кВ определить в проектной документации и согласовать с филиалом ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго».

4.12. На реконструируемых участках ВЛ 35 кВ предусмотреть нанесение новой нумерации и знаков безопасности.

4.13. Предусмотреть покраску опор и выполнение требований к нанесению диспетчерских наименований 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.

4.14. Предусмотреть компенсацию убытков от демонтажа несамортизированного участка ЛЭП, попадающего в зону проектируемого объекта.

4.15. Предусмотреть доставку демонтированных материалов и оборудования на склад (при необходимости).

4.16. Предусмотреть благоустройство территории на месте производства работ, утилизацию строительного мусора и непригодных к дальнейшему использованию демонтированных материалов и оборудования.

| Показатель | Значение / Заданные характеристики |
|----------------------------|------------------------------------|
| Вид ЛЭП | ВЛ |
| Передаваемая мощность, МВт | определяется при проектировании |
| Количество цепей | Одна/две |
| Номинальное напряжение | 35 кВ |
| Марка провода | АС |
| Сечение провода | 150 мм ² |
| Линейная изоляция | Стекло |

4.17. Демонтаж участка ВЛ 0,4 кВ № 2 КТП 3-84 ПС 35 кВ Восточная (инв.

№ 132091С; наименование по бух. учёту: ВЛ 0,4 кВ КТП 3-84 ПС Восточная) ориентировочной протяженностью 0,4 км.

4.18. Строительство участка ВЛИ 0,4 кВ № 2 КТП 3-84 ПС 35 кВ Восточная, ориентировочной протяженностью 0,2 км.

4.19. Строительство участка ВЛИ 0,4 кВ № 1 ТП 83 ПС 35 кВ Восточная (инв. № 11155/1/1; наименование по бух. учёту: ВЛ 0,4 кВ ТП 83 ПС Восточная), ориентировочной протяженностью 0,3 км.

4.20. Демонтаж участка ВЛ 6 кВ № 3 ПС 35 кВ Восточная (инв. № 131827; наименование по бух. учёту: ВЛ 6кВ №3 ПС Восточная) ориентировочной протяженностью 0,12 км.

4.21. Строительство участка ВЛЗ 6 кВ № 3 ПС 35 кВ Восточная, взамен демонтируемого, ориентировочной протяженностью 0,12 км.

4.22. Демонтаж участка ВЛ 6 кВ № 17 ПС 35 кВ Восточная (инв. № 132005С; наименование по бух. учёту: ВЛ 6кВ №17 ПС Восточная) ориентировочной протяженностью 0,3 км.

4.23. Строительство участка ВЛЗ 6 кВ № 17 ПС 35 кВ Восточная, взамен демонтируемого, ориентировочной протяженностью 0,3 км. Предусмотреть замену штыревых изоляторов на опорах № 99, 103 на подвесные.

4.24. Демонтаж участка ВЛ 6 кВ № 16 РП-9 ПС 35 кВ Ледовая (инв. № 136907С; наименование по бух. учёту: ВЛ 6кВ №16 РП 9 ПС Ледовая) ориентировочной протяженностью 0,05 км.

4.25. Строительство участка КЛ 6 кВ, взамен демонтируемого, ориентировочной протяженностью 0,1 км, в том числе методом ГНБ – 0,05 км. На опоре, в месте соединения кабельного и воздушного участков ЛЭП предусмотреть установку разъединителя 10 кВ с комплектом ОПН 6 кВ. Тип оборудования, место установки определить в проектной документации. Кабель принять с изоляцией из сшитого полиэтилена, сечение определить расчетом.

4.26. Строительство участка КЛ 0,4 кВ № 1 КТП-278 ПС 35 кВ Восточная (инв. № 12043955-00; наименование по бух. учёту: ВЛ-0,4кВ№1 КТП-278 ПС Восточная) в пролетах опор № 12 – 14, ориентировочной протяженностью 0,27 км. Предусмотреть установку металлических опор освещения в количестве 3 шт.

4.27. Строительство участка КЛ 0,4 кВ № 2 КТП-278 ПС 35 кВ Восточная (инв. № 12043956-00; наименование по бух. учёту: ВЛ-0,4кВ№2 КТП-278 ПС Восточная) в пролетах опор № 12 – 14, ориентировочной протяженностью 0,22 км, в том числе методом ГНБ – 0,05 км. Предусмотреть установку металлических опор освещения в количестве 2 шт.

4.28. Строительство участка КЛ 6 кВ ЗТП-196 – КТП-285 ПС 110 кВ Журавлики (инв. № 12050688-00; наименование по бух. учёту: КЛ 6кВ от ЗТП 196 до КТП 285 ПС Журавлики) ориентировочной протяженностью 0,2 км, в том числе методом ГНБ – 0,2 км.

4.29. Строительство участка КЛ 6 кВ КТП-283 – КТП-285 ПС 110 кВ Журавлики (инв. № 12050686-00; наименование по бух. учёту: КЛ 6кВ от КТП 283 до КТП 285 ПС Журавлики) ориентировочной протяженностью 0,22 км, в том числе методом ГНБ – 0,2 км.

4.30. Реконструкция участков: двух КЛ 6 кВ (К 1 и К 2, параллельно) яч. 104

ПС Журавлики-110 до РП № 8 яч. 8, двух КЛ 6 кВ (К 1 и К 2, параллельно) яч. 113 ПС Журавлики-110 до РП № 8 яч. 22, КЛ 6 кВ ТП-196 яч. 2 ПС Журавлики-110 до ТП-285 яч. 1 ПС Журавлики-110 в месте пересечения с проектируемой автодорогой. Ориентировочная протяженность реконструируемых участков 5х0,2 км, в том числе в ж/б лотках – 0,1 км. Марку и сечение кабеля принять аналогично существующим.

4.31. Окончательные объемы работ по переустройству ЛЭП 6 – 0,4 кВ определить в проектной документации и согласовать с филиалом ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго».

4.32. При необходимости, на реконструируемых участках ЛЭП 6 – 0,4 кВ предусмотреть нанесение новой нумерации и знаков безопасности.

4.33. Предусмотреть компенсацию убытков от демонтажа несамортизированных участков ЛЭП, попадающих в зону проектируемого объекта.

4.34. Предусмотреть доставку демонтированных материалов и оборудования на склад (при необходимости).

4.35. Предусмотреть благоустройство территории на месте производства работ, утилизацию строительного мусора и непригодных к дальнейшему использованию демонтированных материалов и оборудования.

5. Требования к оформлению и содержанию проектной документации.

5.1. I 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» - «Белгородэнерго» и, при необходимости, с субъектами электроэнергетики – собственниками энергообъектов, технологически связанных с объектом проектирования.

5.1.1. В том числе для ЛЭП выполнить/определить:

- материалы геологических и геодезических изысканий;
- отчет по инженерным изысканиям (в необходимом объеме). Материалы инженерно-геодезических изысканий выполнить в электронном виде в формате AutoCAD, MapInfo (или ином корпоративном стандарте);
- при пересечении проектируемых 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;

- осуществить постановку на кадастровый учет земельных участков (частей земельных участков), отведенных в целях реконструкции объектов;

- получить технические условия на пересечение, параллельное следование, переустройство ЛЭП (при необходимости выполнить документацию для оформления земельно-правовых отношений);

- 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 и иных объектов собственности ДЗО ПАО «Россети» 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 систематического расчёта проводов и тросов ВЛ;

- расчёты изолирующих подвесок;

- 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;

- проект дорог, маршруты доставки опор;

- проект расстановки опор ВЛ, решения по проводу, грозозащитным тросам, изоляции, арматуре и т.д.;

- декларации пожарной безопасности (при необходимости);

- прочие разделы проектной документации согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

- в сметной документации предусмотреть затраты на проведение после окончания строительно-монтажных работ дистанционного зондирования и построения инженерной цифровой модели местности прохождения ВЛ (с помощью технологии беспилотных летательных аппаратов, лазерного сканирования и т.д.), определение

фактических значений длин пролетов, стрел провеса проводов и троса, значений ширины просеки, высоты основного лесного массива, координат опор и сравнение полученных данных с проектными.

5.1.2. **Выбор земельного участка для строительства.**

5.1.2.1. 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» разделы проектной документации:

- для ЛЭП - «Проект полосы отвода».

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

- проекты планировки территории;
- проекты межевания территории;
- на основании ППТ и ПМТ осуществить государственный кадастровый учёт земельных участков (частей земельных участков) на период строительства в соответствии с нормами действующего законодательства;
- решения о предварительном согласовании предоставления земельных участков исполнительных органов государственной власти и (или) органов местного самоуправления, уполномоченных на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, и иных правообладателей для размещения проектируемых объектов (при необходимости);
- решения о предоставлении земельных участков исполнительных органов государственной власти и (или) органов местного самоуправления, уполномоченных на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, и иных правообладателей для размещения проектируемых объектов (при необходимости);
- 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 полоса отвода;
- сводная экспликация земель по землепользователям (для ЛЭП – по пикетам трассы);
- решения по восстановлению лесонасаждений, вырубаемых при проведении строительно-монтажных работ, в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации;
- правоустанавливающие документы на объект капитального строительства и земельный участок (в случае реконструкции);
- при проектировании строительства определить границы охранной зоны объекта электросетевого назначения на местности с подготовкой и формированием документов, содержащих текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны в формате, установленном действующим законодательством РФ.

5.1.2.2. Выполнить (при необходимости) мероприятия по резервированию

земель/земельных участков и их частей для размещения ЛЭП (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 межевание и постановку на кадастровый учет земельных участков (частей земельных участков), отведенных в целях реконструкции объектов;
- сформировать план схему расположения части испрашиваемого земельного участка на местности с указанием характерных координат и сведений о размещенном объекте;
- 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;
- выполнить иные мероприятия, необходимые для получения решения о резервировании земель в уполномоченном на принятие такого решения государственном органе;
- 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 государственный кадастр недвижимости;
- выполнить другие мероприятия, необходимые для выполнения работ по резервированию земель.

Оформить земельно-правовые отношения с участниками земельно-правовых отношений и получить исходно-разрешительную документацию для размещения ЛЭП в том числе:

- определить площади земельных участков, на территории которых планируется размещение объектов;
- выявить все затрагиваемые строительством земельные участки;
- 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;

- разработать проектную документацию о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесных участков;
- в проектной документации лесных участков предусмотреть площадки складирования древесины;
- осуществить все необходимые и достаточные действия по согласованию и оформлению земельно-правовых отношений с участниками земельно-правовых отношений (собственники, землевладельцы, землепользователи, арендаторы);
- провести переговоры с участниками земельно-правовых отношений и получить согласие на размещение ЛЭП, посредством заключения договора о намерениях или письменного согласия лица (форму согласия согласовать с Заказчиком);
- разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка (в случае необходимости);
- разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, объекта капитального строительства (в случае необходимости);
- материалы общественных слушаний по проекту планировки территории (в случае необходимости);
- в случае размещения ЛЭП на площади залегания полезных ископаемых выполнить все необходимые действия для получения разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых в недрах. Получить разрешение на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых в недрах;
- при строительстве ЛЭП по землям лесного фонда выполнить: акты натурно-технического обследования, проекты освоения лесов и их утверждение в установленном порядке; лесную декларацию использования лесов, заполненную в соответствии с проектом освоения лесов;
- выполнить иные мероприятия, необходимые для оформления земельно-правовых отношений и получения исходно-разрешительной документации.

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 провести оценку и определить рыночную стоимость арендной платы участникам земельно-правовых отношений 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 необходимо выполнить расчеты (заключения) компенсаций по убыткам (реальный ущерб и упущенная выгода).

5.1.2.3. При размещении объекта на землях сельскохозяйственного назначения, землях лесного фонда и иных землях выполнить и оформить отдельным томом «Проект рекультивации земель».

5.1.3. Разделы «Мероприятия по охране окружающей среды».

5.1.4. Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» выполнить в соответствии с действующими отраслевыми правилами пожарной

безопасности для энергетических объектов и оформить отдельным томом.

5.1.5. Проект организации строительства (ПОС) с определением продолжительности выполнения строительно-монтажных и пуско-наладочных работ, включая предложения по выделению очередей и этапов строительства, с технологическими решениями и схемами перезавода ЛЭП в новые ячейки, график поставки и схему транспортировки оборудования и т.д. Предусмотреть съезды и временные дороги, проезды между притрассовой дорогой и строящимся линейным сооружением. В том ПОС должен учитывать комплекс работ по организации и осуществлению авторского надзора за строительством. В том ПОС привести полный перечень зданий и сооружений, затрагиваемых при реализации проекта, с указанием уровня ответственности каждого.

В ПОС для каждого этапа реконструкции должны быть проработаны решения:

1) Общие:

- по минимизации количества и периодов эксплуатации объектов с временными (ослабленными) схемами электроснабжения потребителей;

- по определению схемно-режимных условий беспрепятственной коммутации оборудования на каждом этапе реконструкции с организацией согласования данных условий на уровне филиала АО «СО ЕЭС» Курское РДУ (при необходимости).

5.1.6. Для строящихся зданий и сооружений (в том числе ЛЭП) принять следующие идентификационные признаки согласно статье 4 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:

1) Назначение *сооружения электроэнергетики и электропередачи.*

2) Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональные особенности которых влияют на их безопасность – *не принадлежит.*

3) Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения – *опасных процессов, явлений, воздействий нет.*

4) Принадлежность к опасным производственным объектам – *не относится к опасным производственным объектам.*

5) Пожарная и взрывопожарная опасность категория по пожарной опасности – *по Нормам пожарной безопасности НПБ 105-03 данный линейный объект не относится ни к одной из категорий взрывопожарной и пожарной опасности.*

6) Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – *нет.*

7) Уровень ответственности – *нормальный.*

5.1.6.1. На основании разработанных решений, уточнить идентификационные признаки каждого объекта и указать их в проектной документации.

5.1.7. Сметную стоимость строительства приводить в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 г. и текущем, сложившемся ко времени составления смет.

Сметную документацию представить в печатном и в электронном виде в универсальном формате XML а также в MS Excel. 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», Подрядчиком **должна быть составлена отдельная локальная смета, включающая позиции инновационного оборудования**, связанные с ним работы по монтажу, поставке, пусконаладке и др.

Общий сметный лимит средств, необходимых для полного завершения строительства объекта, до ввода в эксплуатацию, определить на основании сводного сметного расчета и сводной сметы на ввод. Предусмотреть включение затрат в сметную документацию на проведение технологического и ценового аудита.

При составлении сметной документации на разработку проектной документации, руководствоваться положениями п. 3.2 приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2009 №620 «Об утверждении методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве».

Для пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен в сводном сметном расчете использовать индексы изменения сметной стоимости строительства ежеквартально публикуемые и рекомендуемые к применению Минстроем России, сложившихся на дату представления сметной документации в органы (организации), уполномоченные на проведение экспертизы проектной документации (постановление Правительства РФ от 18.05.2009 №427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов»).

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

5.1.8. В случае, когда строительство и ввод в эксплуатацию предприятий, зданий, сооружений предусматривается осуществлять отдельными этапами строительства, необходимо сформировать ведомость сметной стоимости строительства объектов, входящих в этап строительства, с объединением отдельных этапов строительства в общий сводный сметный расчет.

5.1.9. При наличии этапов строительства и разных собственников выполнить отдельные сводные сметные расчеты с объединением их в сводку затрат.

5.1.10. 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 следующие затраты по получению исходно-разрешительной

документации и оформлению земельно-имущественных отношений:

- затраты по получению исходно-разрешительной документации и оформлению земельно-имущественных отношений, связанные с затратами заказчика по отводу и освоению застраиваемой территории и вводу объектов в эксплуатацию, в том числе, но не ограничиваясь: разработкой и утверждением проекта планировки территории, проекта межевания территории, получением (утверждением) градостроительных планов земельных участков, межеванием, кадастровыми работами, постановкой на кадастровый учет, оценкой рыночной стоимости за пользование (аренду/выкуп/сервитут/компенсацию убытков, включая реальный ущерб и упущенную выгоду) земельными участками с получением положительного заключения СРО, оформлением (переоформлением) и государственной регистрацией договоров аренды (купли-продажи/соглашений об установлении сервитута), переводом земель из категории в категорию, натурно-техническим обследованием лесных участков и разработкой проекта освоения лесных участков с последующим получением положительного заключения на проект, мероприятиями по смене защитности лесов, в том числе затраты на переоформление полосы отвода для отвода земельных участков в границах под обособленными площадными частями объектов капитального строительства и прекращению действия договоров аренды (соглашений об установлении сервитутов) на период строительства;

- подготовкой лесного участка (площадки) для складирования вырубаемой древесины, обустройству, в том числе очистки от снега и охраной площадки складирования вырубаемой древесины, перемещению и складированию вырубаемой древесины;

- проведением первичной технической инвентаризации и кадастровых работ с подготовкой технических паспортов, технических планов и получением кадастровых паспортов на объект капитального строительства (ОКС), осуществлением сопровождения государственного кадастрового учета недвижимого имущества ОКС и получения кадастровых паспортов на ОКС;

- затраты, связанные с оплатой государственной пошлины, в том числе для регистрации договоров аренды, за постановку ОКС на кадастровый учет и государственную регистрацию прав на объекты недвижимости (ОКС), осуществлением сопровождения государственной регистрации прав на объекты недвижимости (ОКС);

- затраты, связанные с установлением зон с особыми условиями, в том числе составлением карты (плана) зон с особыми условиями, подготовленной в объеме, достаточном для согласования в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем технический контроль и надзор в электроэнергетике, и внесения в документы государственного кадастрового учета недвижимого имущества сведений о границах зон с особыми условиями;

- затраты, связанные с компенсацией за сносимые строения и садово-огородные и иные насаждения, посев, вспашку и другие сельскохозяйственные работы, ущерба, наносимого природной среде, произведенные на отчуждаемой территории, возмещением убытков и потерь по переносу зданий и сооружений (или строительству новых зданий и сооружений взамен сносимых), по возмещению убытков, причиняемых проведением водохозяйственных мероприятий, прекращением или изменением условий водопользования, по возмещению потерь сельскохозяйственного производства;

- затраты на арендные платежи, размер которых определяется на основании действующего законодательства, расчета, составленного с учетом сведений о кадастровой стоимости земельных участков и положений постановлений Правительства Российской Федерации от 16.07.2009 № 582 «Об основных принципах определения арендной платы при аренде земельных участков находящихся в государственной или муниципальной собственности» и «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, и о Правилах определения размера арендной платы, а также порядка, условий и сроков внесения арендной платы за земли, находящиеся в собственности Российской Федерации» и от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», нормативно-правовых актов органов субъектов Российской Федерации в области земельного законодательства, отчета по определению рыночной стоимости аренды в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности», стандартами и правилами саморегулируемых организаций, а также заключенных между Заказчиком и правообладателями земельных участков договоров, соглашений, заключенных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ);

- затраты на проведение мероприятий по рекультивации земель, предусмотренных Основными положениями о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы (утверждены приказом Минприроды России и Роскомзема от 22.12.1995 № 525/67) и иными нормативными актами РФ;

- затраты, связанные с выполнением исполнительной съемки объектов проектирования, выполненной и зарегистрированной в соответствии с требованиями, установленными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или местного самоуправления, на территориях которых расположены объекты проектирования;

- затраты по выполнению необходимых мероприятий по противопожарному обустройству лесных участков (лесов), затрагиваемых строительством, и обеспечению их средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, предусмотренных нормами действующего законодательства, постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и др.;

- компенсационные затраты по переустройству объектов недвижимого имущества иных собственников, включая затраты на проведение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ, поставку оборудования, материалов, затраты по оформлению правоустанавливающих документов на земельные участки, исходно-разрешительной документации и иные сопутствующие затраты, необходимые для ввода объектов в эксплуатацию и внесения в ЕГРП сведений об изменении технических характеристик объектов недвижимости;

- иные затраты, определенные в ходе разработки проектной документации, связанные с обязательным выполнением требований действующего законодательства, в

том числе затраты на проведение необходимых мероприятий под построенным объектом.

5.1.11. Лимит прочих работ и затрат включить в сметную документацию.

5.1.12. При разработке проектной документации учитывать следующие требования:

В разделах проектной документации, в том числе «Пояснительная записка», «Проект организации строительства» и «Архитектурные решения» указывать наименования и единицы измерения строящихся и реконструируемых объектов капитального строительства (*для отнесения имущества к основным средствам*).

Перечень строящихся и реконструируемых объектов капитального строительства указывать в разделах «Пояснительная записка» и «Проект организации строительства» с отражением основных характеристик и делением на объекты основного и вспомогательного назначения.

Для реконструируемых (переустраиваемых) объектов капитального строительства необходимо указывать их существующие параметры (показатели) согласно данным технической документации (технический паспорт, технический план, кадастровый паспорт/выписка), а также параметры (показатели) в результате реализации решений проектной документации (количество демонтируемых и вновь возводимых опор, изменение протяженности линий электропередачи, площади зданий, протяженности/площади сооружений и т.д.).

5.1.13. При выполнении проектной документации:

- производить сравнительный анализ альтернативных вариантов реализации с целью выявления наиболее эффективного варианта в части снижения капитальных и текущих издержек Общества на создание и содержание объекта;
- предусматривать в составе проектной документации расчет затрат на ремонтно-эксплуатационное обслуживание объекта на протяжении срока его полезного использования.

5.1.14. При выполнении проектной документации учесть единые стандарты фирменного стиля объектов ДЗО ПАО «Россети».

5.1.15. 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 строительства.

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

5.1.16. При разработке проектной документации в приоритетном порядке следует рассматривать технические решения с применением оборудования, конструкций, материалов и технологий отечественного производства.

В разделе «Пояснительная записка» отразить сведения о возможности реализации проектных решений с применением оборудования, конструкций, материалов и технологий, производимых в Российской Федерации. Привести перечень

типов/видов оборудования, конструкций, материалов и технологий, предусмотренных проектной документацией, но не производимых на территории Российской Федерации.

В документации не допускается указывать наименования изготовителей и/или марки (в том числе технические условия на изготовление) проектируемого оборудования, систем.

В разделе «Пояснительная записка» привести перечень оборудования, материалов, систем и технологий, предусмотренных проектной документацией и включенных в утверждаемый ПАО «Россети» перечень инновационного оборудования, материалов, систем и технологий. Указать стоимость инновационного оборудования, материалов, систем и технологий, а также соответствующих им затрат на СМР и ПНР, в абсолютном выражении, а также долю в общей сметной стоимости строительства.

5.1.17. Документацию в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить Заказчику на материальных носителях, а именно:

- в 4 (четырех) экземплярах на бумажном носителе после получения положительных заключений органов экспертизы (количество экземпляров определяется ДЗО ПАО «Россети»), из которых не менее 1 (одного) экземпляра в оригинале. Каждый том оригинала и копии ПД должен быть прошит, заверен печатью и подписью руководителя, страницы пронумерованы. Все экземпляры томов копий ПД должны быть заверены печатью проектной организации «Копия верна»;

- в электронном виде в формате pdf с текстовой подложкой для документов с текстовым, 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 стадиях проектирования в том числе её согласования (количество экземпляров определяется ДЗО ПАО «Россети»);

- в электронном виде в формате pdf с текстовой подложкой, а также в форматах rtf, doc, docx, xls и/или xlsx, в универсальном формате xml для документов с текстовым содержанием, dwg и/или dwx для документов с графическим содержанием, расчетные модели в формате программного обеспечения (компьютерных программ), которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений, электротехнических и других видах расчетов после получения положительных заключений органов экспертизы (количество экземпляров определяется ДЗО ПАО «Россети»);

- в 2 (двух) экземплярах на электронном носителе.

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.

5.1.18. 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).

5.2. II этап проектирования «Разработка и согласование рабочей документации (РД) в соответствии с требованиями нормативно-технических

документов».

Рабочая документация (РД) должна быть разработана после выбора основного первичного и вторичное оборудования. РД должна содержать:

5.2.1. Конструктивные решения (установочные чертежи) в соответствии с видами выбранного электрооборудования и компоновочными решениями, утвержденными в проектной документации.

5.2.2. Выполнить расчет молниезащиты и грозозащиты оборудования.

5.2.3. Выполнить проект заземляющего устройства в соответствии с требованиями ПУЭ и условиями протекания длительного наибольшего тока несимметричного режима в соответствии с «Методическими указаниями по защите вторичных цепей электрических станций и подстанций от импульсных помех», утвержденными Департаментом науки и техники 29.06.93 (РД 34.20.116-93).

6. Особые условия.

6.1. Оформление текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной 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».

Графические материалы проектных решений, связанные с размещением проектируемого объекта (в том числе чертежи, содержащие планы трасс ЛЭП, проектируемые по данному ТЗ, с указанием границ собственников; планы и профили пересечений КЛ с наземными и подземными коммуникациями; границы особо охраняемых природных территорий, лесопарковых зон, межевые, кадастровые планы территорий с нанесенными полосами отвода земель, границами охранных и санитарно-защитных зон, проектируемые дороги и маршруты для доставки крупногабаритного груза, чертежи коммуникаций, поэтажные планы и др.), выполнить в электронном виде в местной системе координат, Балтийской системе высот, в масштабе, соответствующем нормативным требованиям, в формате *.dwg, файлов, совместимых с программой AutoCAD Map 3D, а также *.dxf (или ином корпоративном стандарте); текстовые материалы по отводу земельных участков выполнить в электронном виде в программах MS Word, Excel. Проектная и иная документация (с указанием даты внесения изменений), оформленная в установленном порядке (в том числе и с официальными подписями), должна быть представлена в формате Adobe Acrobat.

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

В проектной документации должны использоваться диспетчерские наименования объектов.

6.2. При направлении откорректированных материалов ПД (ОТР, СЭП) 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.

6.3. Разработанная проектная документация является собственностью Заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.

6.4. Проектная организация обеспечивает:

- проведение мероприятий по внесению уточненных сведений по описанию границ охранных зон, в т.ч. по формированию и согласованию документов с

Управлением Ростехнадзора, содержащих текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территорий в связи с наличием охраняемых зон электросетевых объектов, и внесению сведений о них в ЕГРН;

- получение всех необходимых положительных согласований и заключений, 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.

6.5. Не допускается передача проектной документации в органы экспертизы без получения согласования филиала ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго», собственников объектов, технологически связанных с объектом проектирования, и собственниками объектов, на которых предусматривается выполнение работ.

6.6. 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).

6.7. В целях проведения проектно-изыскательских работ проектная организация от своего имени за свой счет оформляет и получает правоустанавливающие документы на земельные (лесные) участки.

6.8. Проектная организация выполняет весь комплекс работ, в том числе связанных с получением исходно-разрешительной документации для проектирования:

- проводит мероприятия по изменению границ лесопарковых зон достаточных и необходимых в соответствии с действующим законодательством РФ (при необходимости);

- при проектировании/строительстве объектов на земельных участках, носящих историко-культурную ценность, получает разрешение на проведение работ в органах историко-культурного наследия, для этого проводит сбор сведений и документов, необходимых для получения разрешения;

- при необходимости организует проведение историко-культурной экспертизы, в части экспертизы для обоснования принятия решения (согласования);

- проводит историко-культурные изыскания в бесснежный период в стадии натурального обследования территории, отводимой под строительство объекта;

- подготавливает материалы общественных слушаний по проектам планировки и межевания территории (в случае необходимости);

- разрабатывает, согласовывает и утверждает в соответствующих органах

власти проект планировки территории, проект межевания территории;

- осуществляет межевание и постановку на кадастровый учет земельных участков (частей земельных участков), отведенных в целях реконструкции объектов;

- при проектировании на земельных участках территорий залегания полезных ископаемых, а также размещения в местах их залегания подземных сооружений, выполняет сбор сведений и подготовку документов, необходимых для получения разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещения в местах их залегания подземных сооружений, в том числе с приложением:

- краткой пояснительной записки о проектируемой к строительству ВЛ;
- топографического плана площади застройки ВЛ, площадей залегания полезных ископаемых;
- геологической карты и геологических разрезов, характеризующих месторождения полезных ископаемых, расположенных на площади застройки;
- технико-экономического обоснования экономической целесообразности застройки ВЛ, включая заходы площадей залегания полезных ископаемых;
- документов и материалов по оперативному изменению состояния запасов в результате застройки ВЛ (в случае необходимости);

- получить разрешение на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещения в местах их залегания подземных сооружений;

- другие мероприятия (при необходимости).

6.9. 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 Проверки качества для соответствующих видов оборудования, материалов и систем для контроля его соответствия заявленным характеристикам и предъявляемым техническим требованиям».

6.10. При формировании проектных решений минимизировать использование импортного оборудования и материалов, стоимость которых зависит от валютных курсов, в случае применения импортного оборудования предоставить соответствующее обоснование. Выполнить сравнительный анализ технико-экономических показателей предлагаемого к применению импортного оборудования и отечественных аналогов (показатели производительности, показатели качества, показатели потребления ресурсов, показатели надежности и режима обслуживания и т.д.).

6.11. Технические решения проектной (рабочей) документации в части первичного (силового) оборудования, строительных конструкций, зданий и сооружений, должны учитывать наличие конструкций или устройств (съёмных 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 2014 г. № 155н г. Москва).

7. Выделение этапов строительства.

В составе проекта предусмотреть выделение отдельных этапов и очередей ввода

участков ВЛ 35 кВ в работу с разработкой ПОС 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.

9.1. Общий срок окончания разработки документации (всех стадий проектирования, включая получения положительного заключения госэкспертизы) – 60 календарных дней с даты заключения договора подряда.

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

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

Приложение: Нормативно-технические документы, определяющие требования к оформлению и содержанию проектной документации.

Начальник службы ЛЭП
управления высоковольтных сетей

 Пятигор Д.М.

Начальник управления
технологического развития

 Косов П.А.

Согласовано: Заместитель директора по
капитальному строительству

 Белоусов А.С.