

Договор подряда № 194р/А-09/25

г. Уфа

«14» июля 2025 г.

Акционерное общество «Региональные электрические сети» (АО «Региональные электрические сети»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице временно исполняющего обязанности генерального директора Фомина Ивана Сергеевича, действующего на основании доверенности № 35д/2025 от 09.07.2025г., с одной стороны, и ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «220 ВОЛЬТ» (ООО НПП «220 Вольт»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Гагариной Елены Владимировны, действующего на основании Устава, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», на основании протокола по закупке №32514968369 от 01.07.2025г., заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Подрядчик выполняет работы (далее – Работы): **Реконструкция ТП-4314, замена корпуса на КТПН-400/10-0,4кВ без ТМГ в н.п Лебяжий Республики Башкортостан.**

1.2. Подрядчик обязуется выполнить весь комплекс работ, согласованный Сторонами в соответствии с Техническим заданием, являющимся Приложением № 1 к настоящему договору и локально-сметным расчетом, утвержденным Заказчиком, являющимся Приложением № 2 к настоящему договору, собственными силами и/или силами привлеченных субподрядных организаций в течение срока действия Договора, а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его.

1.3. Настоящий Договор состоит из текста настоящего Договора и всех приложений к настоящему Договору. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

1.4. Подрядчик обязуется выполнить все работы по настоящему Договору и сдать Работы, готовые к эксплуатации, в установленном порядке. Результат работ должен соответствовать приложениям к настоящему Договору, проектной документации, СНиП, ГОСТ, ТУ и иным документам (в том числе отраслевым), устанавливающим обязательные требования к выполняемым по настоящему Договору работам. В случае отсутствия в сметной документации определенных видов работ, учтенных в Техническом задании, являющимся неотъемлемой частью договора, Подрядчик обязан выполнить такие работы без увеличения стоимости Договора.

1.5. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются следующей нормативно-технической документацией (НТД):

Правила безопасности труда в строительстве СНиП №12-03-2001, межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00, ПУЭ-6 и 7 издания, правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями РД34.03.204, правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00, правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемников (вышек) ПБ 10-611-03, правила пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 153.-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95*), Инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций СО 34.35.302-2006, иные нормы и правила, действие которых применимо к выполнению работ по настоящему Договору.

1.5. При необходимости Подрядчик обеспечивает получение всей необходимой разрешительной документации для проведения работ по настоящему Договору, получение разрешения на строительство, разрешение на ввод объекта из капитального строительства в органах Госстройнадзора, межевание земель, постановку на государственный кадастровый учет

и сдачу Объекта в готовом к эксплуатации виде с допуском, Западно-Уральского управления ФСЭТАН (Ростехнадзор).

1.6. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему Договору.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ

2.1. Стоимость работ по настоящему Договору составляет: **951 257 (Девятьсот пятьдесят одна тысяча двести пятьдесят семь) рублей 41 копейка, в том числе НДС 20% 158 542 (Сто пятьдесят восемь тысяч пятьсот сорок два) рубля 90 копеек.**

2.2. В цену работ по настоящему Договору включены все издержки Подрядчика, связанные с его выполнением, в том числе транспортные и командировочные расходы, налоги и иные обязательные платежи, получение всех необходимых разрешений для выполнения работ, а также оформление всей необходимой документации

2.3. При выявлении в ходе исполнения настоящего Договора дополнительных работ, необходимых для достижения результатов, предусмотренных в п.1.1. настоящего Договора и в Техническом задании, такие работы выполняются в пределах суммы, указанной в пункте 2.1. настоящего Договора по заданию Заказчика.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Календарные сроки выполнения работ определены сторонами:

Начало работ: согласно п.7 Приложения №1 к настоящему договору

Окончание работ: согласно п.8 Приложения №1 к настоящему договору

3.2. Датой выполнения работ считается дата подписания сторонами акта приемки выполненных работ (форма КС-2) и дата выставления счет-фактуры или акта устранения недостатков.

4. СУБПОДРЯДЧИКИ

4.1. В соответствии с ч. 1 ст.706 ГК РФ Подрядчик вправе привлечь к исполнению своих договорных обязательств других лиц (субподрядные организации) по согласованию с Заказчиком.

4.2. При заключении настоящего Договора, а также в течение срока действия Договора Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком все субподрядные организации, привлекаемые для выполнения работ по настоящему Договору.

4.3. Работу с субподрядными организациями (выдача заданий, надзор за выполнением работ, оплата выполненных работ и т.д.) Подрядчик осуществляет самостоятельно. При необходимости доведения информации до субподрядчика, Заказчик передает ее через уполномоченных представителей Подрядчика.

4.4. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за работы, выполняемые субподрядчиками, последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиками как за своими собственными.

5. ПРАВА И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

Подрядчик принимает на себя обязательства:

5.1. В установленные Договором сроки завершить выполнение предусмотренных договором работ в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией, требованиями действующих на момент выполнения работ правовых и нормативных актов, строительных норм и правил и сдать готовые к эксплуатации объекты Заказчику.

5.2. Организовать контроль качества поступающих для выполнения работ материалов и конструкций, проверку наличия сертификатов соответствия, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их происхождение, номенклатуру и качественные характеристики.

По требованию представителя Заказчика отбирать образцы материалов, выполнять их маркировку, упаковку и передавать Заказчику или направлять на проверку соответствия представленным сертификатам качества.

5.3. В случае поэтапного выполнения работ оформлять акты приемки выполненных работ по форме КС-2 по фактически выполненным объемам работ последним числом отчетного месяца и представлять Заказчику для проверки и подтверждения выполненных объемов не позднее 25 числа отчетного месяца.

5.4. Списание давальческих материалов производить ежемесячно согласно порядку, установленному Заказчиком. При завершении работ на объекте производить списание давальческого материала не позднее следующего месяца после подписания последнего акта выполненных работ по данному объекту.

5.5. Выполнить временные подключения к источникам электроснабжения, водоснабжения, канализации, к действующим системам теплоснабжения, подачи сжатого воздуха, пара для жизнеобеспечения всех исполнителей работ на строительной площадке при выполнении работ.

5.6. После согласования с Заказчиком заключить договоры с субподрядными организациями на выполнение всех предусмотренных проектом специальных работ.

5.7. Обеспечить соблюдение всеми участниками требований охраны труда, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, защиты зеленых насаждений, допустимого уровня шума при выполнении работ в ночное время, сохранения в надлежащем виде земли и водоемов на ремонтной площадке и прилегающей территории, поддержание и соблюдение правил санитарии, действующих на объектах Заказчика.

5.8. Организовать временное освещение ремонтной площадки и рабочих мест при необходимости выполнения работ в темное время суток или недостаточности естественного освещения на месте выполнения строительных и монтажных работ.

5.9. Обеспечить необходимый температурный режим в зоне выполнения работ при производстве специальных работ в соответствии с утвержденным регламентом их выполнения, сушки, отверждения, набора прочности и т.д.

5.10. Назначить руководителя работ и лиц его замещающих, определить их рабочее место на площадке и информировать об этом Заказчика, руководителей субподрядных организаций и органы государственного надзора.

5.11. Организовать бережную эксплуатацию и техническое обслуживание подъездных путей и временных дорог и площадок для складирования материалов открытого хранения на весь период производства работ.

5.12. Вести журнал производства работ.

5.13. Организовать контроль качества выполняемых работ и учет всех выявленных нарушений, требований СНиП и проектно-сметной документации.

5.14. Нести ответственность за определенные в договоре сроки и качество работ, выполняемых привлеченными подрядчиком исполнителями (субподрядчиками).

5.15. Нести ответственность за нарушение сроков выполнения работ.

5.16. На период проведения работ предоставить работникам Заказчика, осуществляющим технический надзор, техническую документацию (проект производства работ).

5.17. Оплатить за свой счет ущерб третьим лицам, нанесенный по его вине при производстве работ.

5.18. Нести в полном объеме ответственность за ущерб, причиненный Заказчику, в результате судебных решений по иску третьих лиц за противоправные действия персонала подрядчика и субподрядчиков.

5.19. Оплатить штрафные санкции административных и надзорных органов за допущенные по вине Подрядчика и субподрядчиков нарушения правил выполнения работ и превышения действующих нормативов по загрязнению окружающей среды и другие упущения согласно законодательству.

5.20. До начала производства работ разрабатывать и согласовывать с Заказчиком проекты производства работ.

5.21. Принимать участие в проведении опробований и испытаний, приемке подлежащих закрытию работ, конструкций и систем, сдаче после завершения отдельных видов работ, этапов, очередей, работе приемочной комиссии при сдаче объекта в эксплуатацию.

5.22. Устранять в возможно короткие сроки все выявленные в процессе работ и после их завершения в период гарантированного срока дефекты в соответствии с письменными предписаниями представителя Заказчика и органов надзора за качеством производства работ и инспектирующих служб, привлекаемых для приемки объекта в эксплуатацию.

5.23. Осуществлять систематическую, а по завершению работ- окончательную уборку строительной площадки. В течение 3 рабочих дней после подписания акта о приемке объекта в эксплуатацию освободить строительную площадку от временных зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, неиспользованных материалов и конструкций, строительного мусора.

5.24. Немедленно уведомлять Представителя Заказчика о событиях и обстоятельствах, которые могут оказать негативное влияние на ход производства работ объекта, качество работ, сроки завершения работ или не достижения указанных в технической документации характеристик и показателей объекта.

5.25. Восстанавливать благоустройство при нарушении объёмов зоны производства работ, предусмотренных проектом производства работ, за свой счет.

5.26. Выполнять в полном объеме обязательства Подрядчика, предусмотренные в других статьях настоящего Договора.

6. ПРАВА И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

Для реализации настоящего Договора Заказчик осуществляет следующее:

6.1. По предварительному согласованию и при наличии возможности предоставляет Подрядчику и субподрядчику возможность использовать для выполнения работ и испытаний имеющиеся у него объекты энергоснабжения.

6.2. Назначает из числа своих работников или привлеченного со стороны представителя Заказчика (инженера) и лиц, его заменяющих при его отсутствии на площадке, наделяет его необходимыми полномочиями для осуществления кураторства, определяет его рабочее место на площадке и сообщает об этом Подрядчику.

6.3. Сообщает Подрядчику места, отведенные для вывоза избыточного грунта и строительного мусора, для складирования избыточного грунта и об отводе карьеров для добычи недостающего грунта.

6.4. Для реализации настоящего Договора, рассматривает предложения Подрядчика по выбору исполнителей специальных работ, поставщиков оборудования, инвентаря, материалов и конструкций и дает свое согласие (одобрение).

6.5. Осуществляет контроль качества поставляемых Подрядчиком на площадку оборудования, инвентаря, материалов и конструкций, наличие необходимых сертификатов соответствия, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их происхождение, номенклатуру и качественные характеристики. В случае необходимости производит испытание образцов для подтверждения соответствия поставленного товара представленным сертификатам качества.

6.6. Осуществляет проверку предъявленных к оплате счетов за выполненные работы и услуги, поставляемую продукцию.

6.7. Обеспечивает контроль и надзор за ходом и качеством работ и учет всех выявленных нарушений и отступлений от утвержденной проектно-сметной документации.

6.8. Рассматривает замечания и предложения Подрядчика по выявленным погрешностям и ошибкам в проектно-сметной документации, принимает по ним решения и сообщает об этом Подрядчику.

6.9. При выявлении необходимости выполнения объемов работ, не предусмотренных проектом, вносит изменения в проектно-сметную документацию, информирует об этом Подрядчика и по согласию сторон корректирует стоимость работ, а при необходимости изменяет сроки завершения работ или ввода объекта в эксплуатацию.

6.10. Подтверждает соответствие качества выполненных работ требованиям строительных норм и правил в журнале производства работ, осуществляет приемку скрытых работ в целом или отдельных этапов. Дает разрешение на продолжение работ или проведение предусмотренных регламентом испытаний.

6.11. При выявлении фактов нарушения Подрядчиком организации и методов ведения работ, определенных проектом производства работ, отступлений от требований по качеству работ, предусмотренных технической документацией и в обязательных для сторон строительных нормах и правилах, представитель Заказчика дает предписание Подрядчику о приостановке работ (без увеличения сроков, предусмотренных графиком работ) до устранения выявленных нарушений, устанавливает сроки устранения этих нарушений (дефектов) и делает соответствующую запись в журнале производства работ. За грубые и неоднократные нарушения Заказчик предъявляет Подрядчику штрафные санкции.

6.12. В случае неисполнения Подрядчиком предписаний представителя Заказчика в установленный срок привлекает для устранения дефектов другого исполнителя с оплатой этих работ за счет виновной стороны.

6.13. Проверяет предъявленные к оплате документы и производит оплату принятых работ. При этом имеет право требовать соответствия включенных в акты КС-2 работ фактическим объемам и фактическому составу выполненных работ, оговоренных в акте обследования участка производства работ.

6.14. Определяет порядок приемки объекта в эксплуатацию и утверждает состав необходимой для этого комиссии с участием Заказчика, Подрядчика.

6.15. Принимает объект в гарантийную эксплуатацию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

6.16. При обнаружении в течение предусмотренного Договором гарантийного срока эксплуатации дефектов, вызванных некачественным выполнением работ Подрядчиком и привлеченными им субподрядчиками, а также использования оборудования, материалов, конструкций и комплектующих материалов, не отвечающих по своим характеристикам требованиям, предусмотренным в проекте, Заказчик, с привлечением представителя Подрядчика или уполномоченных им иных лиц, составляет рекламационный акт и устанавливает сроки устранения выявленных дефектов.

6.17. Выполняет в полном объеме обязательства Заказчика, предусмотренные в других статьях настоящего Договора.

6.18. За 5 дней до начала производства работ Заказчик передает Подрядчику утвержденную проектно-сметную документацию (далее - ПСД) в полном объеме. При несвоевременной передаче ПСД Исполнитель в 5-ти дневный срок письменно согласовывает с Заказчиком изменение сроков начала проведения работ. В противном случае сроки исполнения взятых на себя обязанностей остаются неизменными.

7. СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

7.1. Выполнение геодезических работ при выполнении работ и контроль над правильностью и точностью геометрических параметров реконструируемого оборудования осуществляется Подрядчиком при необходимости.

7.2. Подрядчик выполняет ограждение и освещение строительной площадки, выставляет дорожные и иные знаки, осуществляет охрану территории и объекта производства работ, поддержание в рабочем состоянии дорог, подъездных путей, разгрузочных площадок, мест открытого складирования материалов и конструкций (при этом способ складирования не должен ухудшать первоначальное качество материалов), вывоз отходов, строительного мусора

и снега. Подрядчик принимает соответствующие меры по исключению затопления участка верховыми водами.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛАМИ, ОБОРУДОВАНИЕМ И ИНВЕНТАРЕМ

8.1. Работа выполняется из материалов, изделий и конструкций, инженерного и технологического оборудования Подрядчика. Стоимость материалов и оборудования входит в стоимость договора.

8.2. Возможна комплектация объекта материалами, изделиями и конструкциями Заказчика при его согласии. При этом материалы и оборудование, полученные Подрядчиком от Заказчика на основании требований-накладных (актов приема-передачи), передаются Заказчиком Подрядчику по накладной на отпуск материалов на сторону, а оборудование — по акту о приеме-передаче оборудования в монтаж и сопровождаются необходимой документацией для монтажа от предприятия-изготовителя.

8.3. Все поставляемые Подрядчиком для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Все материалы и оборудование должны быть произведены предприятием-изготовителем не ранее текущего года начала производства работ по настоящему договору.

8.4. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставленных для реализации договора материалов и оборудования до подписания акта приемки выполненных работ (форма КС-2).

8.5. Подрядчик обязуется согласовать с Заказчиком используемые им материалы и комплектующие по качеству, сортности, цвету и т.п., если это не указано в сметно-технической документации.

8.6. Подрядчик обязуется собственными силами обеспечить приемку, разгрузку и складирование пребывающих на объект производства работ материалов и оборудования, в том числе обеспечение которыми осуществляет Заказчик, а в случае необходимости отправку обратно по окончании производства работ.

9. ПРОИЗВОДСТВО, СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

9.1. Подрядчик приступает к работе не позднее сроков, указанных в п. 3.1. настоящего договора.

9.2. Объем фактически выполненных работ фиксируется Подрядчиком:

- ежедневно в журнале производства работ, с отражением фактов и обстоятельств отступления от проекта или имеющих значение на взаимоотношение сторон по реализации данного договора;

- ежемесячно - в актах формы КС-2, представляемых на утверждение представителю Заказчика не позднее 25 числа отчетного месяца.

9.3. В случае, когда представитель Заказчика не удовлетворен ходом или качеством работ, используемых материалов, выявления случаев выполнения работ с нарушением действующих строительных норм и правил, требований проекта или ведением Подрядчиком записей в журнале производства, он излагает свои претензии и замечания в соответствующем разделе журнала производства работ и дает предписание к устранению допущенных Подрядчиком нарушений и сроки устранения выявленных нарушений.

9.4. Если Подрядчик признает справедливыми претензии и замечания представителя Заказчика по качеству работ или применяемых материалов, незамедлительно приступает к устранению выявленных дефектов и завершает эту работу в возможно короткие сроки, без изменения сроков проведения работ.

При несогласии Подрядчика с требованиями представителя Заказчика, изложенными в предписании, он направляет свои возражения руководству Заказчика, и стороны прилагают усилия найти разрешение спорных вопросов путем переговоров, а при отрицательном результате переговоров, создают согласительную комиссию с привлечением независимых

экспертов. Расходы на оплату услуг, привлекаемых для работы комиссии специалистов, несет Подрядчик, за исключением случаев, когда комиссией установлено отсутствие нарушений со стороны Подрядчика или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, действия которой признаны комиссией неправомерными. Решение комиссии считается окончательным и принимается сторонами к исполнению.

9.5. Ни один из видов работ и отдельных этапов не может быть скрыт последующими работами без разрешения представителя Заказчика. Отсутствие при выполнении работ или проведении испытаний представителя Заказчика или уполномоченного им лица, а также присутствия указанных лиц при проведении работ и испытаний и одобрение полученных результатов, в том числе в форме оплаты выполненных работ, не освобождает Подрядчика от ответственности за качество используемых материалов, выполненных работ и соблюдения требований проекта и строительных норм, и правил.

9.6. Приглашение на приемку законченных работ, скрытых работ и проведения испытаний направляется представителем Подрядчика представителю Заказчика не позднее, чем за 24 часа до начала планируемой процедуры.

9.7. Для систем водоснабжения, теплоснабжения составляются акты гидравлических испытаний и приемки каждой системы отдельно. Кроме того, должны быть оформлены акты промывки, по программе, согласованной с Заказчиком.

9.8. Акты готовности подлежащих закрытию работ, акты гидравлических и пневматических испытаний, лабораторных проверок и исследований, промежуточной приемки выполненных работ составляются и подписываются представителями сторон с привлечением исполнителей работ.

9.9. При проведении отдельных видов специальных строительных и монтажных работ, требующих по технологическому регламенту создания особых условий и требований к рабочему месту и температурным и влажностным параметрам, исключения атмосферных осадков и т.д. (пескоструйные работы, проведение окрасочных, гуммировочных работ, отделка внутренних и наружных поверхностей), исполнители работ, представители Подрядчика и Заказчика осуществляют постоянный контроль лимитируемых параметров окружающей среды на месте производства работ и регистрируют результаты в журнале производства работ.

9.10. За исключением случаев, согласованных сторонами, Подрядчик не вправе выполнять работы в ночное время (в период с 23.00. ч. по 07.00. ч.). Когда эти работы неизбежны или совершенно необходимы из-за непрерывности технологического процесса при выполнении отдельных видов работ, а также для сохранения жизни, имущества или безопасности объекта производства работ, Подрядчик приступает к выполнению таких работ после получения письменного распоряжения представителя Заказчика, согласованного с Администрацией города (сельского поселения, муниципального образования).

9.11. Представитель Заказчика и уполномоченные им лица имеют право осуществлять контроль за соблюдением сроков и качества исполнения работ, а также качества используемых материалов, присутствовать при проведении проверок и испытаний.

9.12. Для оперативного решения вопросов, возникающих в процессе осуществления ремонта, представители Заказчика и Подрядчика проводят по мере необходимости технические совещания.

9.13. Готовность отдельных работ, этапов и конструктивных элементов подтверждается подписанием представителями Заказчика и Подрядчика актов промежуточной приемки или актов освидетельствования скрытых работ.

9.14. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ после письменного разрешения представителя Заказчика, внесенного в журнал производства работ.

9.15. Дополнительные, не предусмотренные проектом, испытания, проверки и экспертизы, проводимые Заказчиком или, по его поручению, третьей стороной оплачиваются Заказчиком, если испытания подтверждают необходимое качество выполненных работ. При выявлении

дефектов (брака) в принятых Заказчиком работах Подрядчик исправляет выявленные дефекты и оплачивает стоимость испытаний (проверок) за свой счет.

9.16. Заказчик может рекомендовать Подрядчику по мотивированной причине замену субподрядчиков. В случае принятия Подрядчиком предложения Заказчика ответственность за действия субподрядчика или поставщика в части выполнения обязательств по данному Договору несет Подрядчик.

9.17. Подрядчик имеет право вносить предложения по удешевлению производства работ. Все изменения должны быть согласованы с Заказчиком.

9.18. При выполнении работ ответственность за снижение или потерю прочностных характеристик устойчивости или надежности сооружения на период производства работ и период гарантийной эксплуатации объекта возлагается на виновную сторону, допустившую снижение и потерю прочностных характеристик устойчивости или ненадежности сооружения. Для составления Акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, создается комиссия. В состав комиссии входят полномочные представители Заказчика и Подрядчика.

При несогласии какой-либо Стороны с выводами комиссии проводится независимая экспертиза. На основе независимой квалифицированной экспертизы составляется акт с указанием дефектов и виновной стороны. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений со стороны Подрядчика или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, действия которой признаны неправомерными.

9.19. Приемка законченного объекта или отдельных очередей осуществляется комиссией, создаваемой заказчиком посредством подписания сторонами договора акта приема-передачи результатов работ.

9.20. В течение одного месяца со дня приемки объекта в эксплуатацию и подписания соответствующего акта Подрядчик передает Заказчику 1(один) экземпляр исполнительной документации, оформленной в соответствии с требованиями РД-11-02-2006, Инструкцией по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07, действие которой стороны распространяют на правоотношения по настоящему договору и письменное подтверждение соответствия переданной документации фактически выполненным работам.

10. ЖУРНАЛ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

10.1. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ на русском языке. Каждая запись в журнале подписывается Подрядчиком и Заказчиком

10.2. Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством работ, применяемых материалов или записями Подрядчика, то он обязан изложить свое обоснованное мнение в журнале производства работ с указанием срока устранения допущенных отклонений. Подрядчик в течение указанного срока исполняет указания Заказчика, о чем Подрядчик обязан сделать отметку об исполнении в журнале производства работ.

11. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

11.1. Подрядчик обязуется по техническому заданию Заказчика разработать задание на проектирование и утвердить его Заказчиком, выполнить проектные и изыскательские работы (по необходимости) на реконструкцию/строительство объектов, указанного в п. 1.1 настоящего договора.

11.2. Стоимость работ, перечисленных в п. 11.1 включена в общую стоимость договора.

11.3. Подрядчик может привлекать для выполнения проектных и изыскательских (по необходимости) работ другие организации (субподрядчиков), заключая с ними договоры субподряда. При этом ответственность перед Заказчиком за выполнение таких работ несет Подрядчик как за свои собственные.

11.4. Право собственности на проектную, сметную и изыскательскую (по необходимости) документацию переходит по общему праву гражданского законодательства в момент ее передачи Заказчику по акту приемки-передачи документации.

11.5. Приемка и оценка проектно-сметной документации осуществляются в соответствии с техническими, экономическими, экологическими и другими требованиями действующих нормативных документов (ГОСТы ЕСКД, ГОСТы СПДС, СНиПы и т.п.)

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1. Стороны установили гарантийные сроки:

Гарантийный срок на СМР - не менее 12 месяцев;

Гарантийный срок на материалы - не менее 24 месяцев;

Гарантийный срок на оборудование - не менее 36 месяцев.

12.2. Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, вызванные результатом выполненных работ, препятствующие эксплуатации объекта в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, Подрядчик обязан их устранить за свой счет в течение 10 календарных дней, гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3-х рабочих дней со дня получения письменного извещения.

12.3. Предельный срок обнаружения недостатков и дефектов, возникших по вине Подрядчика, составляет пять лет.

12.4. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по договору.

11.4. Гарантийный срок по Договору начинается с момента оформления сторонами акта приёмки объекта в эксплуатацию.

13. ОПЛАТА РАБОТ И ВЗАИМОРАСЧЕТЫ

13.1. Расчеты за выполненные работы осуществляются Заказчиком **в течение 90 дней** после подписания обеими сторонами актов приема-передачи результатов

13.2. работ, сдачи – приемки выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3, даты выставления счёт-фактуры, передачи исполнительной и проектной (проектно-изыскательской) документации в полном объеме.

13.3. Авансовые платежи не предусмотрены и Заказчиком не оплачиваются.

13.4. Платежи осуществляются безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

13.5. Работы, выполненные после истечения срока, установленного Договором, оплачиваются по ценам, действовавшим в период их выполнения согласно графику.

13.6. Заказчик имеет право приостановить расчеты с Подрядчиком за выполненные объемы работ по конкретному объекту за текущий период, если:

- Подрядчик не предъявил Заказчику в оговоренные данным Договором сроки исполнительную и проектную (проектно-изыскательскую) документацию в полном объеме;
- не исправил замечания Заказчика, выявленные в ходе выполнения работ;
- несвоевременно сдал акты выполненных работ формы КС-2, КС-3.

14. ОХРАНА ПЛОЩАДКИ

14.1. С даты подписания сторонами акта передачи Подрядчику строительной площадки и до календарного дня, следующего за днем подписания комиссией акта завершения работ по объекту, охрану материалов, приобъектных складов, находящихся на строительной площадке

материальных ценностей, в том числе строительных машин, механизмов, принадлежащих Заказчику, Подрядчику, незаконченного производства работ объектов, временных зданий и сооружений, и иных строений осуществляет Подрядчик.

14.2. Контроль за всеми поступающими на строительную площадку материальными ценностями и вывозом их с площадки осуществляет Подрядчик или ответственное лицо, назначенное Подрядчиком на данном объекте.

15. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ

15.1. До подписания акта приема-передачи результатов работ все материальные ценности, находящиеся на площадке, включая оплаченные работы и смонтированное оборудование, находятся в ведении (управлении) Подрядчика, и он несет полную ответственность за риск их уничтожения и повреждения.

16. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

16.1. Подрядчик за нарушение договорных обязательств уплачивает Заказчику:

- за окончание обусловленных договором работ позже установленного договором срока по вине Подрядчика - штраф в размере 0,01 % от договорной цены этих работ за каждый день просрочки. При задержке сдачи результата работ свыше 10 дней Подрядчик уплачивает штраф в размере 0,1% договорной цены за каждый день просрочки, начиная с одиннадцатого;
- за несвоевременное освобождение строительной площадки от принадлежащего ему имущества - штраф в размере одной тысячи рублей за каждый день просрочки;
- за задержку устранения дефектов против сроков, предусмотренных актом сторон, а в случае неявки Подрядчик - односторонним актом - штраф в размере одной тысячи рублей за каждый день просрочки.

16.2. Кроме санкций за неисполнение обязательств по Договору виновная сторона возмещает другой стороне все вызванные неисполнением обязательств по настоящему Договору непокрытые неустойками убытки, в том числе упущенную выгоду пострадавшей стороны.

16.3. Уплата неустоек, а также возмещение убытков не освобождает стороны от исполнения своих обязательств в натуре.

16.4. В случае неуплаты Заказчиком установленной договорной цены, причитающейся Подрядчику за выполненные работы, принятые по акту сдачи-приемки, Подрядчик удерживает результат работ до уплаты Заказчиком соответствующих сумм.

17. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

17.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение любого из своих обязательств, если докажут, что такое неисполнение было вызвано форс-мажорными обстоятельствами, т.е. событиями или обстоятельствами, действительно находящимися вне контроля такой Стороны, наступившими после заключения Договора, носящими непредвиденный и непредотвратимый характер. К форс-мажорным обстоятельствам относятся, в частности, природные катаклизмы, забастовки и другие подобные обстоятельства, если они непосредственно повлияли на исполнение Договора.

17.2. Время, которое требуется Сторонам для исполнения своих обязательств по Договору, будет продлено на любой срок, в течение которого было отложено исполнение по причине перечисленных обстоятельств.

17.3. В случае продолжительности обстоятельств непреодолимой силы более 30 (тридцати) календарных дней, любая из Сторон имеет право расторгнуть Договор по письменному уведомлению другой Стороны не менее чем за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

17.4. Несмотря на наступление обстоятельств непреодолимой силы, перед прекращением Договора вследствие указанных обстоятельств, Стороны осуществляют окончательные взаиморасчеты.

17.5. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств по Договору по причине наступления форс-мажорных обстоятельств, должна незамедлительно информировать другую Сторону в письменном виде о возникновении вышеуказанных обстоятельств, а также в течение 30 (Тридцати) дней предоставить другой Стороне подтверждение форс-мажорных обстоятельств. Таким подтверждением будет являться справка, сертификат или иной соответствующий документ, выданный уполномоченным государственным органом, расположенным по месту возникновения форс-мажорных обстоятельств.

18.ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

18.1. В случае изменений объема работ, не изменяющих проект, Заказчик обязан направить письменное распоряжение, обязательное к выполнению для Подрядчика, с указанием:

- увеличить или сократить объем некоторой указанной работы, включенной в настоящий Договор;

- исключить некоторую указанную работу;

- изменить характер, качество или вид некоторой указанной работы;

- выполнить дополнительную работу некоторого указанного характера, необходимую для завершения работ.

18.2. Если такие изменения повлияют на стоимость или срок завершения работ, то Подрядчик приступает к их выполнению только после подписания сторонами соответствующего дополнительного соглашения, становящегося с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

18.3. Сроки начала и окончания работ, графика производства работ могут быть изменены по взаимному согласию сторон, что скрепляется дополнительным соглашением, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

18.4. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения или протокола.

19. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

19.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны обязуются не выплачивать, не предлагать выплатить и не разрешать производить выплаты каких-либо денежных средств или ценностей, предоставлять какие-либо иные имущественные выгоды, прямо или косвенно любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достигнуть иные неправомерные цели.

19.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны обязуются не осуществлять действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

19.3. Стороны обязуются принять необходимые меры, чтобы их аффилированные лица, посредники, сотрудники (работники) не осуществляли действия, указанные в пунктах 1 и 2 настоящей Анतिकоррупционной оговорки.

19.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение пунктов 1-3 настоящей Анतिकоррупционной оговорки, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить в письменной форме о ставшем известном

факте неправомерных действий другую Сторону и, при необходимости, по запросу предоставить дополнительные пояснения и необходимую информацию (документы).

19.5. В случае, если указанные в пунктах 1-3 настоящей Анतिकоррупционной оговорки неправомерные действия сотрудников одной из Сторон, ее аффилированных лиц или посредников установлены вступившим в законную силу решением (приговором) суда, другая Сторона имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора путем направления письменного уведомления о расторжении Договора, если иное не установлено законодательством. Сторона, являющаяся инициатором расторжения настоящего Договора по указанным основаниям, вправе требовать возмещение реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения, если иное не установлено законодательством.

19.6. Настоящая Анतिकоррупционная оговорка не является основанием для отказа от реализации прав и исполнения обязанностей, установленных законодательством Российской Федерации (в том числе гражданским, о противодействии коррупции, уголовным, уголовно-процессуальным и иным).

20. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ (НАЛОГОВАЯ ОГОВОРКА)

13.1. Подрядчик подтверждает, что он своевременно и в полном объеме выполняет все установленные действующим налоговым законодательством РФ обязанности налогоплательщика, а также не является должником по платежам, подлежащим уплате в бюджет РФ. Подрядчик подтверждает, что в отношении него не инициирована процедура банкротства, а также он не находится в стадии ликвидации или реорганизации в любой из форм, предусмотренных Законодательством РФ.

13.2. На момент заключения договора, а также в течение всего срока действия, вплоть до исполнения предусмотренных договором обязательств, Подрядчик заверяет и гарантирует следующее:

- Подрядчик является надлежащим образом зарегистрированной организацией;
- все сведения о Подрядчике в ЕГРЮЛ достоверны на момент подписания Договора. Если в дальнейшем в ЕГРЮЛ появится запись о недостоверности данных о Подрядчике, он обязуется в течение месяца внести в ЕГРЮЛ достоверные сведения или подтвердить регистрирующему органу, что сведения в ЕГРЮЛ достоверны;
- Подрядчик располагает полномочиями, денежными, материальными и трудовыми ресурсами, а также прочими условиями, необходимыми для заключения договора и исполнения всех обязательств по Договору;
- Подрядчик отражает все операции по реализации товаров (работ, услуг) в учете, бухгалтерской и налоговой отчетности. Подрядчик подтверждает, что отражение операций по реализации товаров (работ, услуг) отражаются в бухгалтерском и налоговом учете, соответствует периоду издания первичного документа на соответствующие реализованные товары (работы, услуги);
- Подрядчик своевременно и в полном объеме осуществляет оплату налогов и иных обязательных платежей в бюджет;
- Подрядчик обязуется отразить все операции по настоящему Договору, включая полученные от АО «Региональные электрические сети» авансы и реализацию товаров (работ, услуг) в учете, бухгалтерской, налоговой отчетности, в том числе отразит НДС, в случае применения ОСНО, оплаченный АО «Региональные электрические сети» в составе цены товара (работы, услуги);
- в случае получения Подрядчиком требования налогового органа о представлении документов, относящихся к реализации товаров (работ, услуг), согласно настоящего Договора, Подрядчик обязуется выполнить требование в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения указанного требования;
- Подрядчик заверяет, что будет активно взаимодействовать с представителями АО «Региональные электрические сети» и контролирующих органов по всем вопросам, связанным с фактами правомерности уплаты НДС и налога на прибыль в бюджет.

- исполнение Договора Подрядчиком не влечет за собой нарушение или неисполнение положений каких-либо иных договоров, соглашений, судебных запретов или постановлений и иных нормативных документов, обязательных для исполнения Подрядчиком.

13.3. Подрядчик соглашается, что обязательства, предусмотренные настоящим Заявлением (п. 1, п. 2, 3), являются существенными условиями Договора, влияющими на оценку исполнения Подрядчиком обязательств, как надлежаще исполненных. В случае ненадлежащего исполнения, либо неисполнения условий и требований, указанных в данном заявлении (п. 1, 2, 3), АО «Региональные электрические сети» в праве расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке. При этом Подрядчику не возмещаются понесенные им расходы.

13.4. Подрядчик обязуется предпринять все необходимые действия для соблюдения гарантий, данных настоящим заявлением (в п. 1,2,3 договора), в течение всего срока действия договора

13.5. В соответствии со ст. 406.1 ГК РФ Подрядчик обязуется возместить АО «Региональные электрические сети» суммы доначисления по налоговой проверке, возникших в результате следующих обстоятельств:

- нарушение гарантий о соблюдении сторонами требований законодательства в части уплаты налогов, сборов и страховых взносов, составления и сдачи налоговой отчетности, формирования и представления бухгалтерской отчетности – п. 2 настоящего Договора;

- ненадлежащее (несвоевременное) оформление Подрядчиком счетов-фактур и иных первичных учетных документов при исполнении настоящего договора либо их несвоевременная передача в адрес АО «Региональные электрические сети»;

- неотражение или несвоевременное отражение Подрядчиком счетов-фактур, выставленных в адрес АО «Региональные электрические сети», в декларации по НДС;

- нарушение Подрядчиком указанных в настоящем договоре гарантии и обязательств (п. 1-4)

Основанием для возмещения Подрядчик в адрес АО «Региональные электрические сети» указанных сумм является решение ФНС, вынесенное по результатам камеральной или выездной проверки (далее проверка). При этом, возмещению подлежат все суммы, уплаченные АО «Региональные электрические сети» в бюджет, на основании решения налогового органа (ФНС) по результатам проверки, включая недоимку, пени, штрафы. Подрядчик возмещает суммы доначислений при условии, что АО «Региональные электрические сети» обжаловал решение по проверке в установленном порядке и по итогам обжалования указанное решение оставлено в силе полностью или частично. Подрядчик обязан возместить АО «Региональные электрические сети» указанные суммы в течение 45 календарных дней с момента предъявления претензии со стороны АО «Региональные электрические сети» в адрес Подрядчика.

21. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

21.1. При выполнении настоящего Договора стороны руководствуются законодательными и правовыми актами и нормативными документами по строительству, действующими на территории Российской Федерации на дату подписания настоящего Договора.

21.2. Все приложения к Договору, согласованные и подписанные сторонами, являются неотъемлемой частью Договора и подлежат исполнению сторонами.

21.3. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не были учтены при заключении Договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнения или изменения к настоящему Договору.

21.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действующими с момента подписания соответствующего соглашения сторонами. Подрядчик незамедлительно в письменной форме извещает Заказчика об изменении устава, юридического адреса, контактных телефонов и о смене руководителя организации, при этом Подрядчик предоставляет Заказчику подтверждающие документы.

21.5. Все предписания, уведомления, подтверждения, обращения между сторонами осуществляются в форме подписанного уполномоченным лицом письма, направленного другой стороне нарочным, по почте, факсу или электронной почте.

21.6. Ни одна из сторон не может передавать свои права третьей стороне без обоюдного письменного согласия, при этом взаимоотношения с третьей стороной оформляются договорными обязательствами.

22. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ

22.1. Правоотношения между сторонами по настоящему Договору регулируются законодательством Российской Федерации.

22.2. В случае если между сторонами в процессе реализации настоящего Договора или в связи с ним возникают разногласия (споры), стороны должны приложить усилия и использовать все имеющиеся возможности для разрешения такого спора путем переговоров.

При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений со стороны Подрядчика или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

22.3. Не урегулированные в процессе переговоров споры и разногласия подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Башкортостан.

23. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

23.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению сторон.

23.2. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор, уведомив об этом Подрядчика в письменном виде не позднее, чем за 10 дней в случаях:

- систематического нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ;
- нарушения Подрядчиком требований проекта, СНиП, ВСН по качеству работ;
- аннулирование свидетельства СРО на производство работ, других актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишаящих Подрядчика права на производство работ;

При этом Заказчик вправе требовать передачи ему незавершенной работы с компенсацией Подрядчику произведенных затрат и возмещением убытков, обусловленных прекращением договорных отношений в пределах разницы между ценой, установленной Договором за всю работу, и частью цены, выплаченной за выполненную Подрядчиком и принятую Заказчиком часть работы.

23.3 Подрядчик вправе расторгнуть настоящий Договор уведомив об этом Заказчика в письменном виде не позднее, чем за 10 дней в случаях:

- систематического нарушения Заказчиком сроков исполнения своих обязательств, приемки оборудования, платежей, влекущих увеличение срока окончания работ;
- остановки Заказчиком работ по причинам, независящим от Подрядчика.

23.4. Прекращение окончания действия настоящего Договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по нему, но не освобождает стороны Договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при невыполнении условий настоящего Договора.

24. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

24.1. Условия настоящего Договора и соглашений (протоколов, приложений и т.п.) к нему конфиденциальны и не подлежат разглашению, кроме случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ.

24.2. Стороны принимают все необходимые меры для того, чтобы их сотрудники, агенты, правопреемники без предварительного согласия другой стороны не информировали третьих лиц о деталях данного Договора и приложений к нему.

25. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

25.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до «31» декабря 2025 г.

25.2. Истечение срока, указанного в п. 23.1. настоящего Договора, не освобождает стороны от выполнения принятых ими на себя обязательств, в том числе гарантийных и урегулирования всех платежей и расчетов по Договору.

26. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК

Акционерное общество
«Региональные электрические сети»
(АО «Региональные электрические сети»)
Юр. адрес: 452684, Республика
Башкортостан,
г. Нефтекамск, ул. Высоковольтная, 5
Адрес для корреспонденции: 450052,
Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Зенцова, 81а
ИНН 0264084691
КПП 026401001
БИК 044525823
Банк ГПБ (АО), г. Москва
р/с 40602810500000000164
к/сч 301018102000000000823
Тел (факс): 8 (347) 273-51-77
E-mail: info@aores.ru

ПОДРЯДЧИК

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«220 ВОЛЬТ» (ООО НПП «220 Вольт»)
Адрес места нахождения: 452680, Республика
Башкортостан, г. Нефтекамск,
ул. Индустриальная, д. 10
Адрес для переписки: 452685, РФ,
Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, п/о
5, а/я 14
ИНН 0264080182
КПП 026401001
ОГРН 1210200043680
ОКПО 55521298
Расчётный счет: 40702810400030000083
Корр. счет: 301018106000000000770
БИК 048073770
в Отделении -Национальный банк по
Республике Башкортостан
Банк: ФИЛИАЛ ПАО «БАНК УРАЛСИБ» В
Г.УФА
+7(34783) 7-00-18, 8-987-610-78-46,
tendernpp@220ufa.com

От имени Заказчика:
Врио генерального директора

_____/И.С. Фомин/
«___» июля 2025 г.

М. П.

От имени Подрядчика:
Генеральный директор

_____/Е.В. Гагарина/
«___» июля 2025 г.

М. П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ АО РЭС 44/223/2025

- 1. Предмет закупки:** Реконструкция ТП-4314, замена корпуса на КТПН-400/10-0,4 кВ без ТМГ, н.п Лебяжий. (Инв. №00-002310)
- 2. ОКВЭД2: 42.22** (Работы строительные по прокладке местных линий электропередачи и связи).
- 3. ОКПД2: 42.22.22**
- 4. Инициатор закупки:** АО «Региональные электрические сети».
- 5. Организатор закупки:** АО «Региональные электрические сети».
- 6. Место выполнения работ:** Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Лебяжий.
- 7. Срок начала работ:** с даты заключения договора.
- 8. Срок окончания работ:** до 26.12.2025года.
- 9. Требование к сроку действия оферты (договора):** до 31.12.2025 года включительно.
- 10. Общие технические требования по исполнению работ:**

№ п/п	Показатель	Описание
1	Квалификационные требования к исполнителю работ (подрядчику)	<p>1.1. Персонал победителя закупки (участника закупки, с которым заключается договор, далее по тексту – Победитель) должен иметь достаточную квалификацию в соответствии с требованиями правил, предъявляемых к выполняемой работе, иметь исправный и испытанный инструмент, приборы, приспособления и средства защиты.</p> <p>1.1.1. Минимально допустимые требования по персоналу Победителя:</p> <ul style="list-style-type: none">- Члены бригады – не менее 3 чел. (наличие 4 гр. по электробезопасности у одного из членов бригады, у остальных не ниже 3 гр.)- Производитель работ – не менее 1 чел. (наличие 5 гр. по электробезопасности)- Водитель крана – не менее 1 чел. (наличие не ниже 2 гр. по электробезопасности с допуском к работе в охранной зоне электроустановки);- Водитель БКМ – не менее 1 чел. (наличие не ниже 2 гр. по электробезопасности с допуском к работе в охранной зоне электроустановки);- Водитель АГП – не менее 1 чел. (наличие не ниже 2 гр. по электробезопасности с допуском к работе в охранной зоне электроустановки);- Электро-газосварщик – не менее 1 чел. (наличие не ниже 2 гр. по электробезопасности с допуском к работе в

	<p>охранной зоне электроустановки);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженер-проектировщик – не менее 1 чел. - Инженер-сметчик – не менее 1 чел. - инженерно-технические и кадровые рабочие должны иметь опыт производства всех работ «Ведомость работ», иметь стаж работ не менее 3-х лет. <p>Наличие персонала подтверждается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выпиской из штатного расписания с замещением, с указанием фамилий, имен и отчеств сотрудников, с приложением копий дипломов о высшем образовании специалистов; - и/или копией договора оказания услуг по предоставлению персонала с приложением копий дипломов о высшем образовании специалистов; - и/или договором оказания услуг с физическим лицом с приложением копий дипломов о высшем образовании специалистов. <p>Квалификация персонала подтверждается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копиями документов о квалификации и опыте руководителей и технических специалистов. <p>1.1.2. Минимально допустимое количество техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автокран – 1 шт. - Бурильно-крановая машина (БКМ) – 1 шт. - Автогидроподъемник – 1 шт. - Грузовой автомобиль для перевозки материалов – 1 шт. - Бригадный автомобиль – 1 шт. <p>В подтверждении Победитель закупки должен предоставить документ, подтверждающий наличие собственной базы, оборудования, машин и механизмов на праве собственности или ином законном основании. В случае предоставления договора аренды, срок окончания действия такого договора должен быть не ранее срока окончания выполнения работ</p> <p>1.2. Копии разрешительных документов, подтверждающих право на проведение работ:</p> <p>1.2.1. Победитель закупки должен входить в саморегулируемую организацию, основанную на членстве лиц, осуществляющих строительство, на основании ФЗ РФ № 372 от 01.07.2017 г, предоставить выписку из реестра членов СРО, с допуском к соответствующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.</p> <p>Подтверждается предоставлением выписки из реестра СРО о допуске к видам работ, являющихся предметом закупки (с приложением.).</p> <p>1.2.2. Выписку из реестра членов СРО на выполнение проектных работ (возможно привлечение субподрядчика, в таком случае в составе заявки необходимо предоставить договор (Протокол, Соглашение) о намерениях между Победителем закупки и привлекаемым субподрядчиком (соисполнителем), с указанием реквизитов организации и приложением копии их выписки из реестра СРО (актуальные) на выполнение проектных работ)</p>
--	--

		<p>1.3. Победитель закупки должен иметь опыт выполнения аналогичных работ (под аналогичными работами понимаются работы по строительству ВЛИ-0,4кВ, ВЛЗ-10кВ, КЛ-10кВ, ТП(КТПН, РП).</p> <p>В подтверждении Победитель закупки должен предоставить перечень объектов по аналогичному виду работ с указанием организации, наименования объекта и объема выполненных работ, выраженный в рублях, за последние 3 года, заполненный по форме (Приложение № 3 к заявке на участие в запросе предложений);</p> <p>При выявлении недостоверных сведений в представленной Победителем закупки заявке, представленных при подписании договора документах и несоответствия Победителя закупки, а также привлекаемых им для исполнения договора субподрядчиков (соисполнителей) установленным к подрядчикам требованиям Извещения (Документации), Заказчик вправе отклонить Заявку такого участника от дальнейшего участия в процедуре запроса котировок на любом этапе его проведения, в том числе на этапе заключения договора.</p>
2	Требования к материалам и оборудованию	<p>2.1. Используемые материалы и оборудование при выполнении работ, указанные в Техническом задании и локальных сметных расчетах (далее – ТЗ и ЛСР соответственно), должны быть новыми и ранее не использованными, изготовленными не ранее 2025 года. Используемые материалы и оборудование маркируются согласно НТД предприятия-изготовителя и должны быть включены исполнителем работ в состав исполнительной документации, и указаны в перечне документации, направленной на рассмотрение Заказчику, совместно с актами о приемке выполненных работ для подтверждения выполненных работ.</p> <p>2.2. Материалы и оборудование, указанные в ТЗ и ЛСР и содержащие наименование производителя марку или иную идентификацию, связывающую с конкретным производителем, является не обязательным, но рекомендованным к применению при исполнении Договора. Допустимо использование материалов и оборудования по техническим и качественным характеристикам, являющихся эквивалентами.</p> <p>2.3. Материалы для выполнения работ поставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с сертификатами соответствия (согласно единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии); • с копиями заводских паспортов на оборудование и материалы (либо с заменяющими его документами), с указанием даты изготовления, ГОСТ, технических характеристик, предприятий - производителей. <p>2.4. Комплектность, качество и характеристики поставляемого оборудования и материалов должны соответствовать ТЗ, ЛСР и опросным листам (далее – ОЛ), приложение № 1 к ТЗ, на КТПН, а также другим пунктам договора на выполнение работ, с предварительным согласованием Заказчика.</p>
3	Гарантийные обязательства на СМР, ПИР и оборудование	<p>3.1. Гарантийный срок на СМР и ПИР - не менее 24 месяцев;</p> <p>3.2. Гарантийный срок на материалы - не менее 24 месяцев;</p> <p>3.3. Гарантийный срок на оборудование - не менее 36 месяцев;</p> <p>3.4. Гарантийный срок начинается с даты ввода в эксплуатацию электрооборудования.</p> <p>Под гарантией на выполненные проектно-изыскательских работ (ПИР) понимается внесение изменений в</p>

		<p>проектно-сметную документацию без дополнительной оплаты по следующим причинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не приняты во внимание условия трассы и данные по инженерным изысканиям; - не корректно проведенных изыскательских работ (не были обнаружены инженерные подземные трассы, не проверена геологическая устойчивость почвы и т.д.); - принятых в работу не проверенных на достоверность данных, полученных от заинтересованных организаций и служб (водоканал, связь, газ, нефть, филиал ОАО «СО ЕЭС» РДУ РБ, ООО «Башкирэнерго», Администрация района и т.д.) в зоне ответственности АО «Региональные электрические сети»; - принятых в работу не проверенных на достоверность данных, полученных от АО «Региональные электрические сети»; - обнаруженных в проектно-сметной документации несоответствий нормативным требованиям, даже в случае согласования проектно- сметной документации в АО «Региональные электрические сети».
4	Требования к составлению сметной документации	<p>При заключении Договора сметные расчеты рекомендуется представить в формате XML программы «Гранд-Смета» и отсканированный и подписанный Победителем вариант в формате pdf по каждому виду работ.</p> <p>Цену строительно-монтажных работ рекомендуется указать с учетом индексов в соответствии с Письмом Минстроя России №10096-ИФ/09 от 22.02.2024г.</p> <p>Заготовительно-складские расходы по оборудованию учитываются в локально-сметном расчёте, но не должны превышать 1,2% от стоимости оборудования и указываются отдельной строкой в локально-сметном расчёте.</p> <p>При формировании цены проектных работ в ЛСР применять индекс к строительным работам для расчета лимитированных затрат не более 6%.</p> <p>Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время, в период выполнения работ 25.10-10.04, определяется от стоимости СМР на основе Приказа Минстроя России от 25.05.2021 № 325/пр "Об утверждении Методики определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время" (Прил.1) по видам строительства и температурной зоной IV:</p> <p>п.37. Электрические подстанции – 3,2%;</p> <p>п.50 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4-35кВ – 2,9%</p> <p>Цена может меняться при изменении объема работ, но не должна превышать суммы Договора.</p> <p>Заказчик вправе корректировать СМР и материалы в пределах сметной стоимости работ.</p> <p>Не учтенные в сметном расчете иные затраты Подрядчика в дальнейшем учету не подлежат.</p>
5	Требования к исполнителю работ по охране труда и правилам пожарной безопасности	<p>Работа/услуга должна быть выполнена в соответствии с требованиями: ПТЭЭП, ПТБ, ПБ РФ, техники безопасности, СНиП (строительных норм и правил), СанПиН (санитарных норм и правил), а также требований соответствующих инструкций, стандартов и норм.</p> <p>Заказчик вправе на любом этапе исполнения Договора проверить соблюдение требований, указанных в абз. 1 настоящего пункта, любым доступным способом, не вмешиваясь в хозяйственную деятельность Исполнителя работ.</p>
6	Основные	Объём, количество и наименование работ, в том числе для ПИР принять в соответствии с условиями Договора и

	<p>требования к документации предъявляемой Подрядчиком Заказчику (исполнительная, проектная, техническая, приемо-сдаточная, гарантийная и т.д.).</p>	<p>его приложениями, а также другими пунктами данного технического задания, в том числе п.11.2 и 11.3, а также, с указаниями Заказчика, с оформлением соответствующей документации.</p> <p>Состав документации и их содержание должны отвечать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 21.1101-2013 “Основные требования к проектной и рабочей документации” - ПУЭ изд. 7 - другим техническим регламентам, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации объекта и безопасного использования прилегающих к нему территорий. <p>Требования к технологическим решениям определить проектной документацией.</p> <p>Количество экземпляров передаваемой проектной документации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация передается в 2-х (трех) экземплярах на бумажном носителе в сброшюрованном виде и в 1-ом (одном) на электронном носителе. <p>Необходимость предоставления проектной документации на электронных носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация на электронном носителе должна соответствовать подлиннику на бумажном носителе. - документация в электронном виде формируется в редактируемых форматах (*. doc, *. xls, *. dwg)и формате *. pdf. <p>Разработать исполнительную документацию в объеме, согласно Договора и всех его приложений, в том числе, согласно п.11.14 ТЗ.</p> <p>Исполнительную, проектную, техническую, приемо-сдаточную, гарантийную и другую документацию представить на бумажном носителе в сброшюрованном виде – 3 экземпляра, в соответствии с количеством страниц и экземпляров, согласно перечня исполнительной документации, подтверждающей выполнение работ.</p> <p>Подрядчик не позднее пяти календарных дней после выполнения работ должен предоставить завизированный участниками договора комплект документации (исполнительная, проектная, техническая, приемо-сдаточная, гарантийная и т.д.), в том числе ведомость дефектов (при необходимости), Акт о приёмке выполненных работ по форме КС-2, утвержденная постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999г. №100 (далее – Акты выполненных работ). Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) и Акт приёмки законченного строительством объекта приёмочной комиссией (форма КС-14), а также Акт приёмки законченного строительством объекта (КС-11), с направлением на официальный адрес Заказчика сопроводительного письма с описью, предоставленной на рассмотрение документации.</p> <p>При формировании актов о приемке выполненных работ (далее - КС-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в условиях зимнего удорожания – ГСН81-05-02-2007. Включается в период с 25 октября по 10 апреля. В летний период указанные средства не должны включаться в стоимость; - строительство объектов в сложных условиях (горная, заболоченная местность, скальные грунты, стесненные условия и др.) согласно коэффициентов из базы данных технической части применяемых сборников должно быть обосновано в обязательном порядке в проекте, ППР и в исполнительной схеме, либо в ином документе, подписанном соответствующими техническими службами Сторон;
--	--	--

		<p>- если в КС-2, учтены транспортные и командировочные расходы Подрядчик обязан одновременно с актами формы КС-2 предоставить Заказчику документы, подтверждающие транспортные и командировочные расходы (заверенные копии) и приложить их в состав ИД, предоставленной на рассмотрение Заказчику по перечню за подписью ответственного представителя. Период подтверждения транспортных и командировочных расходов должен соответствовать периоду закрытия, указанному в актах выполненных работ, согласно формы КС-2 (транспортные и командировочные расходы, произведенные в определенном периоде, включаются только в акты о приемке выполненных работ (КС-2), составленные за этот период, а подтверждающие документы по этим транспортным и командировочным расходам предоставляются одновременно с актами формы КС-2 за этот период). При включении Подрядчиком в акты о приемке выполненных работ (КС-2) транспортных и командировочных расходов, произведенных в предыдущие периоды (по которым акты о приемке выполненных работ (КС-2) уже подписаны Сторонами), Заказчик вправе не принимать такие акты о приемке выполненных работ (КС-2) до устранения Подрядчиком данного несоответствия;</p> <p>- если в КС-2 учтены «непредвиденные расходы» (непредвиденные работы и затраты), стоимость таких «непредвиденных расходов» будет оплачиваться Подрядчику только в том случае, если данные непредвиденные затраты составляют не более 3% (трех процентов) от общей стоимости работ по Договору и будут предварительно согласованы с Заказчиком, а также подтверждены документально актами о приемке выполненных работ (КС-2) и другими подтверждающими бухгалтерскими документами и приложены в состав ИД, предоставленной на рассмотрение Заказчику по перечню за подписью ответственного представителя. При этом сроки таких подтверждающих документов должны соответствовать периоду, указанному в актах выполненных работ, в которых отражены данные непредвиденные затраты. Оплата указанных в настоящем пункте расходов, подтвержденных соответствующими документами, производится в пределах цены настоящего Договора. При отсутствии подтверждения Подрядчиком данных непредвиденных затрат при расчетах с Подрядчиком за фактически выполненные работы стоимость «непредвиденных расходов» Подрядчику не оплачивается. Все предоставленные подрядчиком документы должны быть завизированы, согласно формы, в том числе представителем Заказчика (представитель Заказчика по эксплуатации по зоне ответственности или иным уполномоченным лицом), в противном случае представитель Заказчика вправе отказать в принятии предоставленной на рассмотрение документации, в том числе: КС-2, КС-3, КС-11, КС-14, исполнительная, проектная, техническая, приемо-сдаточная и т.д.).</p>
7	Перечень обязательных согласований, разрешений, экспертиз и т.д. для ПИР и СМР:	<p>Подрядчику перед началом работ согласовать с Заказчиком проведение работ в установленные ТЗ сроки, с подписанием 2-х стороннего календарно-сетевого графика КСГ выполнения работ, в том числе для выполнения работ методом ГНБ (в т.ч. с протяжкой труб в буровой канал).</p> <p>Подрядчик разрабатывает и согласовывает с АО «Региональные электрические сети», проектные работы и проект производства работ (ППР).</p> <p>Подрядчик совместно с Заказчиком подписывает Акт-допуск для производства работ на объект, либо Наряд-допуск, в случаях, когда это предусмотрено нормативными документами, обеспечить получение инструктажей на</p>

	<p>рабочем месте своими сотрудниками, направленными для выполнения работ. С момента подписания Сторонами Акта-допуска или Наряд-допуск для производства работ и до приемки Объекта в эксплуатацию Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения результатов выполненных работ, материалов, оборудования или иного используемого для исполнения Договора имущества. С момента подписания Сторонами Акта-допуска или Наряд-допуска для производства работ и до приемки Заказчиком Объекта в эксплуатацию, охрану материалов, приобъектных складов, находящихся на рабочей площадке материальных ценностей, в том числе строительных машин, механизмов, принадлежащих Заказчику, Подрядчику, Объекта производства работ, временных зданий и сооружений, и иных строений осуществляет Подрядчик.</p> <p>Контроль за всеми поступающими на рабочую площадку материальными ценностями и вывозом их с площадки осуществляет Подрядчик или ответственное лицо, назначенное Подрядчиком на данном Объекте.</p> <p>В состав работ, в том числе ПИР входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформление подрядчиком документов по обследованию и оформлению геодезической съемки (определение границ) и оформление технического плана сооружения для дальнейшего внесения/изменения сведений в ЕГРН; - оформление подрядчиком графического описания местоположения границ (карта-плана) для дальнейшей постановки на ГКУ охр.зоны; - оформление подрядчиком схем с указанием координат характерных точек границ земельных участков для получения разрешения на право пользования земельным участком, либо другой документации, согласно утв. Пост.Прав. РБ от 16 августа 2018 г. N 393; - изыскательские работы; - проектные работы, согласование проекта в требуемых для осуществления строительства органах власти, а также с юридическими и физическими лицами; - комплектация выполняемых работ оборудованием и материалами; - демонтажные работы; - строительно-монтажные работы (СМР), обеспечение их соответствия проектному решению; - пуско-наладочные работы (ПНР), обеспечение их соответствия проектному решению; - сдача Объекта Заказчику в готовом к эксплуатации виде со всей необходимой для включения электроустановки в работу разрешительной документацией. <p>При выполнении проектных работ и работ по разработке документации Подрядчик обязан руководствоваться требованиями Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ Р 21.101-2020 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации", ПУЭ изд. №7, РД 34.20.185-94, СП 31-110-2003 и других соответствующих инструкций, стандартов, норм, правил, постановлений и действующего законодательства РФ. Срок разработки Подрядчиком ПИР, в том числе проектно-сметной документации (ПСД), с учетом выезда на местность, согласования и др. не более двух месяцев с момента передачи утвержденного задания на проектирование (технических условий). В состав ПИР входит необходимость выполнения</p>
--	---

		<p>Подрядчиком авторского надзора и экспертизы ПИР (ПСД).</p> <p>При необходимости корректировки проектных решений (внесения изменений в проектную документацию) Подрядчик обязан самостоятельно получить письменное согласие проектировщиков о допустимости таких отступлений от проекта, а также согласовать эти отступления (изменения) с Заказчиком. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.</p> <p>Подрядчик инициирует и получает за свой счет всю необходимую разрешительную документацию для проведения работ по настоящему техническому заданию, Договору и всех приложений к нему, положительное заключение экспертизы проектно-сметной документации и разрешение на строительство (в случаях, когда оно требуется в соответствии с действующим законодательством), разрешение на ввод объекта капитального строительства в органах Госстройнадзора и сдачу Объекта в готовом к эксплуатации виде с допуском, Западно-Уральского управления ФСЭТАН (Ростехнадзор) (в случаях, когда оно требуется в соответствии с действующим законодательством). Если для выполнения работ по настоящему Договору и всех его приложений (в том числе ТЗ) необходимо оформление прав на земельный участок, Подрядчик своими силами и за свой счет, после согласования с Заказчиком, оформляет все необходимые для этого документы для последующего межевания Заказчиком земель и постановку на государственный кадастровый учет (если это необходимо), оформляет документацию для заключения договора аренды земельного участка с правообладателем на период выполнения работ и обеспечивает от имени Заказчика его государственную регистрацию (когда она необходима в соответствии с действующим законодательством). Данная документация должна передаваться Заказчику, в составе ИД по перечню и за подписью ответственного представителя. Также подрядчик должен представить Заказчику справки (акты, отметки) о выполнении, выданных при проектировании, технических условий и согласованных проектных решениях, об отсутствии претензий к работам при строительстве ЛЭП (и/или монтаже КТПН) от заинтересованных эксплуатирующих организаций и собственников затрагиваемых коммуникаций.</p> <p>Заблаговременно, получить ордер от администрации г. Уфы на выполнение земляных работ по монтажу ТП-РП и строительству ЛЭП, в том числе при наличии работ методом ГНБ.</p> <p>Выполнить строительство кабельных переходов (скважин) методом горизонтально - направленного бурения (ГНБ), в соответствии с ЛСР по предварительному согласованию Заказчика.</p>
8	Номер телефона, эл.адрес ответственных лиц	От Заказчика: Начальник ПТО ПО «ЦЭС» АО «Региональные электрические сети» Тараканов Алексей Николаевич 8 (347) 273-25-94 tarakanovan@aores.ru

11.Прочее:

11.1. Цена работ определяется локально-сметным расчётом по каждому виду работ, (по результатам совместного обследования объекта состав и объем работ может быть скорректирован на дату проведения работ и зафиксирован в дефектной ведомости).

11.1.1. В состав работ, предусмотренных к выполнению подрядчиком, входит:

- оформление документов по обследованию и оформлению геодезической съемки (определение границ) и оформление технического плана сооружения для дальнейшего внесения/изменения сведений в ЕГРН;
- оформление графического описания местоположения границ (карта-плана) для дальнейшей постановки на ГКУ охр.зоны;
- оформление схем с указанием координат характерных точек границ земельных участков для получения разрешения на право пользования земельным участком;
- направление (в случае необходимости от имени АО «Региональные электрические сети») вышеперечисленной документации в соответствующие ведомства для дальнейшего внесения/изменения сведений в ЕГРН о местоположении и протяженности вновь построенной ЛЭП (и/или ТП-РП) и для постановки на ГКУ охранной зоны вновь построенной ЛЭП (и/или ТП-РП) с дальнейшей передачей результата работ Заказчику.

Стоимость данных работ включена в цену договора. По согласованию с Заказчиком возможно выполнение подрядчиком частичного объема работ, а именно без учета мероприятий по направлению оформленной документации в ведомства, ввиду того, что получение запрошенных данных предоставляется и оформляется соответственно на лицо, подавшее запрос о внесении/изменении сведений в ЕГРН, постановки на ГКУ охр.зоны и разр.на право польз.зем.участком вновь построенной ЛЭП (и/или ТП-РП). Все согласования должны быть подтверждены письменно и включены в состав документации (техническая, исполнительная и т.д.), предоставляемой подрядчиком Заказчику на рассмотрение.

11.2. Подрядчик должен выполнить геодезическую съемку и подготовку технического плана, подготовку акта выбора трассы и места положения объекта (в том числе ГПЗУ), а также получение Постановления об утверждении акта выбора трассы, оформление кадастровых паспортов и получение распоряжения, в том числе от Минлесхоза, оформление плана освоения лесов производится подрядчиком (исполнителем работ) за свой счёт и собственными силами.

Строительство объектов должно проводиться Подрядчиком при наличии разрешения (согласования) собственников затрагиваемых земельных участков, зданий, сооружений, объектов инженерной инфраструктуры (Закон РБ № 113-З от 26.09.2014 г.).

По каждому заданию на проектирование (в т.ч. техническим условиям) предоставляется:

- Акт выбора земельного участка (или схема направления трассы для строительства объекта инженерной инфраструктуры (в т.ч. линейного объекта) (Постановление главы Администрации городского округа (муниципального района) «О предварительном согласовании места размещения объекта и утверждении акта выбора земельного участка»);
 - межевой план;
 - кадастровый паспорт;
 - договор аренды земельного участка в интересах Заказчика (краткосрочный, на 11 месяцев);
 - градостроительный план земельного участка (ГПЗУ);
 - разрешения на производство комплексных инженерных изысканий;
 - отчеты о выполненных инженерных изысканиях;
 - согласованная с Заказчиком и иными заинтересованными организациями и лицами проектная и рабочая документация;
 - положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (при необходимости);
- разрешение на строительство в интересах Заказчика (при необходимости);
- тех. план и кадастровый паспорт на объект недвижимости (РП, ТП, РП-ТП, ПС);

- разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от Ростехнадзора;
- нормальные схемы ЛЭП 0,4-6/10кВ, схема электрических соединений ТП, пусковые схемы по объектно.

При строительстве объекта на лесном участке:

Договор аренды лесного участка на период строительства, на 11 месяцев (при необходимости межевание и постановка на кадастровый учет земельных участков под строительство). Получение Заключения по почвенно – химическому обследованию лесных участков. Проект освоения лесов. Приказ о положительном заключении Проекта освоения лесов.

Вышеуказанный список предоставляемых документов и графических материалов может быть изменён в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и РБ в области градостроительной деятельности и требований нормативно-технической документации.

11.3. Подрядчик должен предоставить Заказчику согласованный со всеми заинтересованными лицами план трассы и разрешительную документацию для проведения СМР. Согласование с владельцами пересекаемых коммуникаций, собственниками (арендаторами) земельных участков и получение разрешения на строительство (на право пользования земельным участком под ЛЭП и ТП) осуществляется подрядчиком (исполнителем работ) за свой счёт и собственными силами.

11.4. Работы выполняются, согласно утвержденных локально сметных расчетов, пунктов ТЗ, договора и других норм, и правил выполнения работ.

11.5. Перед производством работ обязательное предоставление подрядчиком (исполнителем работ) заказчику фактической, утвержденного в двухстороннем порядке ЛСР на конкретный объект, с учетом всех корректировок и изменений (с указанием на выполнение работ в особых условиях, графика выполнения работ, ППР и т.д.), на предполагаемые работы.

11.6. Материалы и оборудование приобретаются подрядчиком (исполнителем работ) в полном объеме собственными силами, типы и марки приобретаемых материалов и оборудование согласовываются с АО «Региональные электрические сети».

11.7. Стоимость материалов, строительных конструкций и оборудования в актах выполненных работ определяется по фактическим ценам с предоставлением счетов фактур, накладных и прочих первичных документов подтверждающих стоимость материалов, строительных конструкций и оборудования.

11.8. Разгрузку, погрузку и доставку материалов до строительной площадки подрядчик (исполнитель работ) организует за свой счет и своими силами и подтверждает подписанной схемой перевозки/погрузки/разгрузки грузов, с указанием количества, объема, расстояния перевозки, наименования груза со всеми соответствующими условными обозначениями.

11.9. Дополнительные транспортные расходы по доставке материалов и оборудования не учитываются.

11.10. Все демонтируемые материалы и оборудование подрядчик (исполнитель работ) обязуется складировать, обеспечивать их ответственное хранение и передать заказчику после окончания выполнения работ с оформлением акта приема-передачи.

11.11. Все необходимые испытания и пусконаладочные работы, выполняются подрядчиком (исполнителем работ) за свой счёт и собственными силами.

11.12. До окончания работ и ввода в эксплуатацию оборудования и материалов подрядчик (исполнитель работ) несет ответственность за сохранность монтируемого оборудования и материалов на объекте за свой счёт и собственными силами.

11.13. Согласованная (разработанная и/или скорректированная) Заказчиком и со всеми необходимыми инстанциями документация, в том числе проектная, исполнительная, техническая, приемо-сдаточная и т.д. документация в 4-х экземплярах и вся разрешительная документация, полученная в процессе строительства, должна быть предоставлена подрядчиком (исполнителем работ) заказчику за 5 календарных дней до планируемой даты подписания актов о приемке выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ (КС-2,3): в бумажном виде – 3 (три) экземпляра, на электронном носителе информации в электронном виде (формат PDF) – 1 (один) экземпляр, сметная документация дополнительно предоставляется в электронном виде в формате XML и XLMS.

11.14. Совместно с формами КС-2, КС-3 и КС-11, КС-14 подрядчиком(исполнителем) должны передаваться Заказчику относящиеся к ним документы, подтверждающие выполнение работ, в том числе следующая документация (исполнительная, проектная, техническая, приемо-сдаточная, гарантийная ит.д.), оформленные надлежащим образом (завизированные участниками договора), в бумажном и электронном виде, на официальный адрес Заказчика сопроводительным письмом:

- Сертификаты качества, сертификаты соответствия, и/или технические паспорта на каждую позицию по используемым материалам (оригинал и копия);
- Копии счетов-фактур либо товарных накладных на оборудование и материалы, применяемые при выполнении работ;
- Фотофиксация до начала производства работ, с указанием даты выполнения, этапа работ, ФИО, должность и подпись исполнителя(или уполномоченного представителя) работ;
- Фотофиксация после выполнения работ, с указанием даты выполнения, этапа работ, ФИО, должность и подпись исполнителя(или уполномоченного представителя) работ;
- Протоколы наладки, испытаний, комплект принципиально-монтажных и монтажных исполнительных схем по вновь вводимым и реконструируемым устройствам (в соответствие СО 34.35.302-2006) на бумажном носителе (3 экз.) и в электронном виде (формат Microsoft Visio или AutoCAD);
- Копии документов, подтверждающие дополнительные расходы (при условии наличия в Договоре пункта об этом или оформления дополнительного соглашения к Договору);
- Гарантийная документация. В том числе гарантийный паспорт на объект, с указанием сведений, согласно пункта 10, п.п. 3 ТЗ;
- Исполнительная документация, оформленная в соответствии с требованиями РД-11-02-2006, Инструкцией по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07, а также:

НЕОБХОДИМЫЕ ФОРМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (РП-ТП).		
№ п/п	Наименование формы	НТД
1	2	3
1	Реестр исполнительной документации	СНиП 12-03-2001 п.5.5
2	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	СНиП 3.01.04-87

НЕОБХОДИМЫЕ ФОРМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (РП-ТП).

№ п/п	Наименование формы	НТД
1	2	3
		п.3.5
3	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты на материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество	СНиП 3.01.04-87 п.3.5
4	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче – приемке электромонтажных работ	И 1.13-07 Форма 1
5	Ведомость изменений и отступлений от проектной документации	И 1.13-07 Форма 3
6	Ведомость электромонтажных недоделок, с отметкой эксплуатирующей организации об устранении замечаний	И 1.13-07 Форма 4
7	Ведомость смонтированного электрооборудования	И 1.13-07 Форма 5
8	Общий журнал работ	РД 11-05-2007 п.1.3
9	Акт приемки-передачи в монтаж силового трансформатора (в случае приобретения Заказчиком и передачи Подрядчику трансформатора мощностью более 2500 кВа)	И 1.13-07 Форма 7
10	Акт освидетельствования скрытых работ: на песок, щебень, ж\б плиты, блоки под фундамент	РД-11-02-2006 п.5.5
11	Акт технической готовности электромонтажных работ	И 1.13-07 Форма 6
12	Акт входного контроля качества на изделия, материалы и оборудование	СНиП 3.01.01-85 п.3.5
13	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств	РД-11-02-2006 п.5.5
14	Акт приемки защитного покрытия (в случае монтажа фундаментов РП, ТП, БКТП подлежащих антикоррозионному покрытию)	СНиП 3.04.03-85 п.10.4
15	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж (в случае приобретения Заказчиком и передачи его Подрядчику)	И 1.13-07 Форма ОС-15
16	Акт комплексного опробования технологического оборудования	ПТЭЭП п.2.4.2
17	Акт о выявленных дефектах оборудования	И 1.13-07 Форма ОС-16
18	Паспорт заземляющих устройств	РД 153-34.0-20.525- 00 Прил.6
19	Исполнительные принципиально-монтажные схемы, протоколы наладки устройств РЗА	СО 34.35.302-2006 п.2.7.1
20	Справка о ликвидации недоделок	И 1.13-07 Форма 6а

НЕОБХОДИМЫЕ ФОРМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ).		
№ п/п	Наименование формы	НТД
1	2	3
1	Реестр исполнительной документации	СНиП 3.01.04-87 п.3.5
2	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	СНиП 3.01.04-87 п.3.5
3	Ведомость изменений и отступлений от проектной документации	И 1.13-07 Форма 3
4	Ведомость смонтированного электрооборудования	И 1.13-07 Форма 5
5	Акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей	И 1.13-07 Форма 14 а
6	Общий журнал работ по форме КС-6 (с указанием дат и конкретного объема выполненных работ в определенную дату, заверенный уполномоченными сотрудниками подрядчика).	РД 11-05-2007 п.1.3
7	Журнал учёта выполненных работ (накопительная ведомость) по форме КС-6а	Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 N 100
8	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию (с четким указанием сроков устранения недоделок и лиц ответственных за их устранение)	И 1.13-07 Форма 4
9	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	И 1.13-07 Форма 15
10	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах (согласно паспорту на кабель)	И 1.13-07 Форма 16
11	Акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием	И 1.13-07 Форма 17
12	Журнал прокладки кабелей	И 1.13-07 Форма 18
13	Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В	И 1.13-07 Форма 19
14	Акт освидетельствования скрытых работ (перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной документацией)	РД-11-02-2006 п.5.3
15	Исполнительный чертёж трассы кабельной линии, выполненный в требуемом масштабе (1:200, 1:500, 1:1000) с привязкой к капитальным зданиям и сооружениям (вертикальные и горизонтальные отметки), указанием соединительных муфт, количества, материала, диаметра заложенных труб и т.д., со всеми условными обозначениями согласованный с местными Управлениями Архитектуры и градостроительства (Главархитектурой) и утвержденный Заказчиком	РД-11-02-2006
16	Акт входного контроля качества на изделия, материалы и оборудования	РД-11-02-2006
17	Справка о ликвидации недоделок	И 1.13-07 Форма 6а

НЕОБХОДИМЫЕ ФОРМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ).		
№ п/п	Наименование формы	НТД
1	2	3
18	Акт на скрытые работы при прокладке трубопровода методом горизонтального направленного бурения с приложениями (акт от 01.01.2012г) профиль бурения, протокол бурения.	СТО 017 НОСТРОЙ 2.27.17- 2013 Прил.: Д, Е, Г.
19	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ	СНиП 3.01.04-87 п.3.5
20	Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ.	СНиП 3.01.04-87 п.3.5

НЕОБХОДИМЫЕ ФОРМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ)		
№ п/п	Наименование документа	Документ
1	2	3
1	Реестр исполнительной документации	СНиП 3.01.04-87 п.3.5
2	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	СНиП 3.01.04-87 п.3.5
3	Ведомость изменений и отступлений от проектной документации	И 1.13-07 Форма 3
4	Общий журнал работ по форме КС-6 (с указанием дат и конкретного объема выполненных работ в определенную дату, заверенный уполномоченными сотрудниками подрядчика).	РД 11-05-2007 п.1.3
5	Журнал учёта выполненных работ (накопительная ведомость) по форме КС-6а	Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 N 100
6	Паспорт воздушной линии электропередач	И 1.13-07 Форма 22
7	Исполнительный чертёж трассы воздушной линии, выполненный в требуемом масштабе (1:200, 1:500, 1:1000) с	РД-11-02-2006

НЕОБХОДИМЫЕ ФОРМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ)		
№ п/п	Наименование документа	Документ
1	2	3
	привязкой к капитальным зданиям и сооружениям (вертикальные и горизонтальные отметки), с указанием смонтированных опор (провода), количества, материала, диаметра заложённых труб и т.д. со всеми условными обозначениями, согласованный с местными Управлениями Архитектуры и градостроительства (Главархитектурой) и утвержденный Заказчиком	
8	Акт входного контроля качества на изделия, материалы и оборудования	РД-11-02-2006
9	Акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта	И 1.13-07 Форма 23
10	Паспорт заземляющего устройства	И 1.13-07 Форма 24
11	Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств и электрических подстанций напряжением до 35 кВ включительно	ПТЭЭП п.2.4.2.
12	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств (полный перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной документацией)	РД-11-02-2006 п.5.3
13	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию (с четким указанием сроков устранения недоделок и лиц ответственных за их устранение)	И 1.13-07 Форма 4
14	Справка о ликвидации недоделок	И 1.13-07 Форма 6а
15	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ	СНиП 3.01.04-87 п.3.5
16	Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ.	СНиП 3.01.04-87 п.3.5

11.15. Результатом выполнения работ в соответствии с настоящим ТЗ должно быть введение в эксплуатацию электроустановок в соответствии с приложениями к Договору.

11.16. Все демонтируемые материалы и оборудование подрядчик (исполнитель работ) обязуется складировать, обеспечивать их ответственное хранение и передать заказчику после окончания выполнения работ. Передача демонтируемых материалов, оборудования осуществляется путем подписания акта приема-передачи Сторонами с указанием количества, объема, наименования.

11.17. При отсутствии вышеперечисленных документов Акты выполненных работ не принимаются.

11.18. По завершению работ подрядчик предоставляет отдельным пакетом документы КС-2, КС-3, КС-11, КС-14 и проектные работы (ПИР), также данные документы в обязательном порядке указываются в перечне документации предоставленной подрядчиком Заказчику на рассмотрение для подтверждения выполнения работ в составе исполнительной, технической и т.д. документации. Как отсутствие, так и присутствие уполномоченного Заказчиком лица при выполнении работ или проведении испытаний, а также одобрение

полученных результатов, в том числе в форме оплаты выполненных работ, не освобождает Подрядчика от ответственности за качество используемых материалов, выполненных работ и соблюдения требований проекта и строительных норм и правил. Также подрядчик должен представить Заказчику справки (акты, отметки) о выполнении, выданных при проектировании, технических условий и согласованных проектных решениях, об отсутствии претензий к работам при строительстве ЛЭП (и/или монтаже КТПН) от заинтересованных эксплуатирующих организаций и собственников затрагиваемых коммуникаций.

11.19. В Акты выполненных работ фактические затраты по перевозке материалов и оборудования не включаются.

11.20. В Акты выполненных работ фактические затраты по перевозке работников не включаются.

11.21. Затраты, связанные с командированием рабочих для выполнения работ, в том числе СМР в Акты выполненных работ не включаются.

11.22. Подрядчик (исполнитель работ) обязуется вести общий журнал работ.

11.23. При выполнении работ вблизи оборудования, находящегося под напряжением необходимо минимизировать перебои в электроснабжении потребителей.

11.24. Акты освидетельствования скрытых работ и акты освидетельствования ответственных конструкций (далее – АОСР и АООК) оформляются и визируются подрядчиком и уполномоченным представителем Заказчика, согласно Приложения к Требованиям к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требованиям, предъявляемым к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 года N 1128. К каждому акту приемки скрытых работ и приемки ответственных работ должны прилагаться:

- ведомости контрольных измерений;
- исполнительная геодезическая схема;
- результаты лабораторных испытаний применяемых материалов конструкций и изделий;

11.25. К работам, подлежащим освидетельствованию с составлением АООК относятся работы где все элементы строящегося объекта, способны повлиять на его устойчивость и основание:

- опоры,
- сваи,
- каркасы,
- пролеты сводов различных построек,
- железобетонные и металлические конструкции,
- подпорные стены и т.п.

11.26. Перечень работ, подлежащих освидетельствованию с составлением АОСР:

1 Подготовительные работы:

1.1 корчевка пней и удаление кустарника.

2 Земляные работы:

2.1 подготовка основания земляного полотна;

2.2 снятие растительного слоя;

- 2.3 выторфовывание и замена грунта в основании насыпи;
- 2.4 нарезка уступов на косогорах;
- 2.5 возведение земляного полотна (законченные участки);
- 2.6 укрепительные работы (засев трав, защита откосов специальными конструкциями, кюветы, быстротоки, перепады);
- 2.7 устройство дренажа;
- 2.8 устройство конструктивных слоев с использованием геосинтетических материалов;
- 2.9 рекультивация временно занимаемых земель.
- 3 Дорожная одежда:
 - 3.1 устройство дренирующих, теплоизолирующих, морозозащитных и др. слоев;
 - 3.2 устройство конструктивных слоев оснований и покрытий (исключая верхний слой);
 - 3.3 установка копирной струны и рельс-форм;
 - 3.4 устройство прослоек с использованием геосинтетических материалов;
 - 3.5 установка арматуры (при устройстве цементобетонных покрытий);
 - 3.6 устройство подгрунтовки.
- 4 Малые искусственные сооружения:
 - 4.1 разработка котлованов под тело трубы;
 - 4.2 устройство щебеночной (песчаной) подготовки;
 - 4.3 монтаж сборных элементов или установка опалубки, армирование и устройство бетонной конструкции;
 - 4.4 монтаж сборных элементов оголовков и звеньев трубы;
 - 4.5 устройство оклеечной (обмазочной) гидроизоляции;
 - 4.6 заделка швов, расшивка швов звеньев трубы;
 - 4.7 засыпка трубы грунтом;
 - 4.8 укрепительные работы входного и выходного оголовков и откосных частей трубы.
- 5 Элементы обустройства:
 - 5.1 устройство пешеходных переходов;
 - 5.2 устройство искусственного освещения;
 - 5.3 устройство шумозащитных экранов.
- 6 Искусственные сооружения:
 - 6.1 сварочные работы при монтаже сборных железобетонных конструкций;

12. Технические требования, предъявляемые к составу материалов, оборудования и технологии работ.

12.1 Трансформаторная подстанция КТП-10(6)/0,4кВ без трансформатора

- ГОСТ 14695-80 (СТ СЭВ 1127-78) Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия (с Изменениями N 1-5).

- ГОСТ 14693-90 Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия.

- ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.

- ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам.

- климатическое исполнение УХЛ1.

- степень защиты IP23 по ГОСТ 14254-96.

- стальной профиль основания корпуса КТП выполнить толщиной 4мм. Стены перегородки, кровля подстанции, двери должны быть выполнены из с соблюдением строгих геометрических размеров из оцинкованного металла с толщиной не менее 2 мм, для достаточной механической прочности конструкции.

- на КТП должны быть нанесены светоотражающие знаки безопасности.

- нижнее основание КТП должно быть закрыто полностью листовой рифленой сталью толщиной не менее 3 мм.

- конструкция КТП должна обеспечивать свободный доступ для обслуживания и ремонта электрооборудования ВН и НН.

- кромки деталей не должны иметь обломов и заусенцы.

- КТП должна быть оборудована элементами заземления, должны быть места крепления контура заземления.

- все детали из черных металлов, включая днище КТП, должны иметь защитное покрытие против коррозии.

- КТП категории 1 по ГОСТ 15150-69 в оцинкованном корпусе должна быть загрунтована в два слоя грунтовок и окрашена в два слоя методом порошковой полимеризации, препятствующим воздействию солнечного излучения, соответствующим II типу атмосферы.

- двери отсеков РУВН и РУНН должны быть с резиновым уплотнением, оборудованы замками, имеющие выдвижные ригеля толщиной не менее 8 мм, выдвигающие в верх-вниз и в сторону соседней створки дверей. Закрывание замка должно производиться поворотной ручкой, положение которого в закрытом состоянии фиксируется замком.

- полный установленный срок службы КТП не менее 25 лет.

КТП-10(6)/0,4кВ должна изготавливаться в заводских условиях и соответствовать приложению №2 (Опросный лист КТП).

12.2 Разъединитель переменного тока типа РЛНД-1-10-/400 (630) УХЛ1 с приводом ПРНЗ(ПРЗ)-10

Срок службы – не менее 10 лет, гарантийный срок эксплуатации – не менее 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Назначение и технические данные:

Разъединители РЛНД-1-10-/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 на 10 кВ предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящейся под напряжением, заземления отключенных участков при помощи заземлителей, составляющих единое целое с разъединителем, а также отключения токов холостого хода трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий.

Разъединитель и привод изготавливаются в исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-1-89.

Материал контактов РЛНД: Медь электротехническая. Вал привода труба: d-32.

Устройство и работа:

Разъединитель является коммутационным аппаратом включение и отключение главной цепи которого осуществляется путём разворота главных контактов в горизонтальной плоскости. В двухполюсном и трёхполюсном разъединителях конструкция полюсов, а также предусмотренный способ их соединения обеспечивают одновременное для всех полюсов включение (отключение) главной цепи или цепи заземляющих ножей. Управление главными и заземляющими ножами осуществляется при помощи поворота соответствующих рукояток привода. При включении или отключении главных и заземляющих ножей соответствующая рукоятка привода с фигурным диском поворачивается до ограничителя поворота. Ограничитель фиксирует поворот рукоятки привода на угол, достаточный для производства полного включения и отключения главных и заземляющих ножей разъединителя. Передача момента вращения от привода к разъединителю производится через соединительные штанги.

12.3. Провод СИП-3 (1х50-20)

Провод самонесущий изолированный СИП-3 используется при монтаже ВЛ, в которых напряжение не превышает 35 киловольт, а частота равна 50 герцам. Климат в данном случае может быть любым, категории размещения II и III. Может производиться монтаж и эксплуатация в районах с высоким содержанием соли в воздухе. Также может использоваться данный проводник при устройстве сети с напряжением 20 кВ и частотой 50 Гц.

Провод СИП-3 1х50 должен быть применим для прокладки отдельных участков, ответвлений и отпаяк в пределах городской черты, а также за ней и предназначен для передачи электроэнергии с минимальными потерями к потребителям 1 категории. Провод по конструктивному исполнению, техническим характеристикам и эксплуатационным свойствам должен соответствовать национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ-31946-2012.

12.4. Бетон

Класс бетона по прочности: C25/30 (B30). Отпускная прочность бетона: % 75; 90. Фактическая отпускная прочность бетона: кгс/ кв. см 338,0. Передаточная прочность бетона: % 75; 90. Марка бетона по морозостойкости: F200. Марка бетона по водонепроницаемости: W 6. Средняя плотность бетона: кг/м 2480. Вид антикоррозийного покрытия: лак битумный ГОСТ 5631-79. Категория бетонных поверхностей А7.

13. График производства работ*

№	Наименование контрольных этапов реализации работ	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Подготовительные работы	С даты подписания договора	В течение 20 дней с даты подписания договора
2	Проектно-изыскательские работы (разработка проектной документации, согласование с заказчиком и другими заинтересованными организациями/ведомствами/инстанциями, а также получение	С даты подписания договора	В течение 45 дней с даты

	разрешений и/или заключений, оформление документации для внесения/изменения сведений в ЕГРН, ГКУ и т.д.)		подписания договора
3	Строительно-монтажные работы (далее - СМР)	С даты завершения выполнения проектно-изыскательских работ (далее – ПИР)	В течение 75 дней, но не позднее срока, указанного в п.8 ТЗ
4	Пуско-наладочные работы (далее - ПНР)	С даты завершения СМР	В течение 75 дней, но не позднее срока, указанного в п.8 ТЗ
5	Ввод в эксплуатацию	С даты завершения ПНР	В течение 75 дней, но не позднее срока, указанного в п.8 ТЗ

* Отклонение и корректировка графика производства работ возможны по предварительному письменному согласованию с заказчиком.

От имени Заказчика:
Врио генерального директора

_____/И.С. Фомин/
«___» июля 2025 г.

М. П.

От имени Подрядчика:
Генеральный директор

_____/Е.В.Гагарина/
«___» июля 2025 г.

М. П.

Приложение № 2
к договору подряда от «14» июля 2025 г. № 194р/А-09/25

Утверждено приказом Минстроя РФ
№ 421 от 4 августа 2020 г.

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Локальный сметный расчет приложен в виде отдельных файлов:

От имени Заказчика:
Врио генерального директора

_____/И.С. Фомин/
«____» июля 2025 г.

м. п.

От имени Подрядчика:
Генеральный директор

_____/Е.В.Гагарина/
«____» июля 2025 г.

м. п.

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
<div><div></div><div>* ____ *</div><div>____ 2025 года</div></div>	<div><div></div><div>* ____ *</div><div>____ 2025 года</div></div>
Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2025.1
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Министров России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министров России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министров России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министров России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министров России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министров России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министров России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министров России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министров России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министров России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министров России от 07.02.2025 №69/пр
Реквизиты приказа Министров России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Министров России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Министров России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Министров России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Министров России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Министров России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Министров России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министров России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министров России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Министров России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министров России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министров России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министров России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министров России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министров России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министров России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министров России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министров России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министров России от 07.02.2025 №69/пр
Реквизиты письма Министров России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Письмо Министров России от 25.02.2025 № 10314-НФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	приказ Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 06.02.2024 № 33
Наименование субъекта Российской Федерации	2. Республика Башкортостан
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Республика Башкортостан

Р_1211_Ц_1 Реконструкция ТП-4314, замена корпуса на КТПН-400/10-0,4 кВ без ТМГ, н.п. Лебязжий. (Инв. №00-002310)
<i>(наименование стройки)</i>
Р_1211_Ц_1 Реконструкция ТП-4314, замена корпуса на КТПН-400/10-0,4 кВ без ТМГ, н.п. Лебязжий. (Инв. №00-002310)
<i>(наименование объекта капитального строительства)</i>

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

КТПН-400/10-0,4 кВ без трансформатора			
<i>(наименование работ и затрат)</i>			
Составлен	ресурсно-индексным	методом	
Основание	<i>(проектная и (или) иная техническая документация)</i>		
Составлен(а) в текущем уровне цен	01.01.2025		
Сметная стоимость	951,26 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	110,10 тыс.руб.		
монтажных работ	71,21 тыс.руб.		
оборудования	533,33 тыс.руб.		
прочих затрат	44,11 тыс.руб.		
Средства на оплату труда рабочих	66,82 тыс.руб.		
Средства на оплату труда машинистов	10,92 тыс.руб.		
Нормативные затраты труда рабочих	179,46 чел.-ч.		
Нормативные затраты труда машинистов	24,98 чел.-ч.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
Демонтаж											
1	ГЭСН33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	ответвление	4	1	4					
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к										
5	ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОПП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
5											
1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5.562					1,643.52
1-100-25	Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	1.03	1.35	5.562			295.49		1,643.52
2	ЭМ										170.33
	ОТы(ЗТы)		чел.-ч			0.27					93.78
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.05	1.35	0.27	477.92	1.32	630.85		170.33
4-100-040	ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.05	1.35	0.27			347.33		93.78
Итого прямые затраты											1,907.63
	ФОТ										1,737.30
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи		%	103		103					1,789.42
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи		%	60		60					1,042.38
Всего по позиции											1,184.86
											4,739.43
2	ГЭСН33-04-041-01	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 1	ответвление	1	1	1					
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к										
5	ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОПП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
5											
1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0.8235					243.34
1-100-25	Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	0.61	1.35	0.8235			295.49		243.34
2	ЭМ										25.55
	ОТы(ЗТы)		чел.-ч			0.0405					14.07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.03	1.35	0.0405	477.92	1.32	630.85		25.55
4-100-040	ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.03	1.35	0.0405			347.33		14.07
Итого прямые затраты											282.96
	ФОТ										257.41
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи		%	103		103					265.13
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи		%	60		60					154.45
Всего по позиции											702.54
											702.54
3	ГЭСН33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры	шт	1	1	1					
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к										
5	ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОПП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
5											
1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2.7405					845.31
1-100-30	Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2.03	1.35	2.7405			308.45		845.31
2	ЭМ										396.90
	ОТы(ЗТы)		чел.-ч			0.7425					257.89
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0.45	1.35	0.6075	346.73	1.48	513.16		311.74
4-100-040	ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.45	1.35	0.6075			347.33		211.00
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.1	1.35	0.135	477.92	1.32	630.85		85.16
4-100-040	ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.1	1.35	0.135			347.33		46.89
Итого прямые затраты											1,500.10
	ФОТ										1,103.20
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи		%	103		103					1,136.30
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи		%	60		60					661.92
Всего по позиции											3,298.32
											3,298.32
4	ГЭСН33-04-029-06	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций кноскового типа: тушковых подстанций с воздушными вводами	компл	1	1	1					
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к										
5	ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОПП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
5											
648/пр_2022_п.145_т.3_стр.3_б.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОПП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5										
1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21.06					7,423.86
1-100-41	Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	31.2	0.675	21.06			352.51		7,423.86
2	ЭМ										5,507.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ОТы(ЗТы)		чел.-ч			3.32775					1,552.60
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	4.93	0.675	3.32775			1,655.14		5,507.89
	4-100-060 ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	4.93	0.675	3.32775			466.56		1,552.60
	Итого прямые затраты										14,484.35
	ФОТ										8,976.46
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					9,245.75
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60					5,385.88
	Всего по позиции								29,115.98		29,115.98
	5	ГЭСНы08-01-001-02 Демонтаж трансформатора трехфазного: 35 кВ мощностью 400 кВ-А	шт	1	1	1					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к										
.5 ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр Производсто работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
.5											
648/пр_2022_п.145_т.3_стр.2_ст Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.;											
6.3 ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6											
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				18.387					6,386.36
1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч		22.7	0.81	18.387			347.33		6,386.36
2 ЭМ											6,042.22
ОТы(ЗТы)		чел.-ч				4.212					1,856.99
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч		4.08	0.81	3.3048			1,655.14		5,469.91
4-100-060 ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		4.08	0.81	3.3048			466.56		1,541.89
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		1.12	0.81	0.9072	477.92	1.32	630.85		572.31
4-100-040 ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		1.12	0.81	0.9072			347.33		315.10
4 М											0.00
01.3.01.06-0050 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)		т	0.00005	0	0	144,581.55	1.59		229,884.66		0.00
01.7.17.11-0002 Бумага шиферная		м2	0.65789	0	0	206.62	1.39		287.20		0.00
01.7.20.08-0031 Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2		10 м2	0.21	0	0	386.46	1.42		548.77		0.00
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0.03	0	0	160.07	2.24		358.56		0.00
Итого прямые затраты											14,285.57
5.1 421/пр_2020_п.75_шт.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2			2				0.6	94.61
ФОТ											8,243.35
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97					7,996.05
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					4,204.11
Всего по позиции									26,580.34		26,580.34
Монтаж											
	6	ГЭСН33-04-029-06 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций кноскового типа: туниковых подстанций с воздушными вводами	компл	1	1	1					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к										
	.5 ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр Производсто работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	.5										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			42.12					14,847.72
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	31.2	1.35	42.12			352.51		14,847.72
	2 ЭМ										11,015.78
	ОТы(ЗТы)		чел.-ч			6.6555					3,105.19
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	4.93	1.35	6.6555			1,655.14		11,015.78
4-100-060 ОТы(ЗТы) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	4.93	1.35	6.6555				466.56		3,105.19
Итого прямые затраты											28,968.69
ФОТ											17,952.91
Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103			103					18,491.50
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60			60					10,771.75
Всего по позиции									58,231.94		58,231.94
7 О	ТЦ_103_2_0264080182_11.03.20	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-В-400/6/0,4 без ТМГ	шт.	1	1	1			533,333.33		533,333.33
	25_01	(Оборудование) Цена=640000/1,2									
	Всего по позиции										533,333.33
	8	ГЭСНы08-01-001-02 Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 400 кВ-А	шт	1	1	1					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр Производсто работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к										
	.5 ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр Производсто работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	.5										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30.645					10,643.93
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	22.7	1.35	30.645			347.33		10,643.93
	2 ЭМ										10,070.36
	ОТы(ЗТы)		чел.-ч			7.02					3,094.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1	421/нр_2020_н.75_шт.а	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4.08	1.35	5.508			1,655.14		9,116.51
		4-100-060 ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4.08	1.35	5.508			466.56		2,569.81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	1.35	1.512	477.92	1.32	630.85		953.85
		4-100-040 ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1.12	1.35	1.512			347.33		525.16
		4 М									326.44
		01.3.01.06-0050 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0.00005		0.00005	144,581.55	1.59	229,884.66		11,49
		01.7.17.11-0002 Бумага шифоная	м2	0.65789		0.65789	206.62	1.39	287.20		188.95
		01.7.20.08-0031 Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2	10 м2	0.21		0.21	386.46	1.42	548.77		115.24
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0.03		0.03	160.07	2.24	358.56		10.76
		Итого прямые затраты									24,135.70
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					157.69
		ФОТ									13,738.90
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13,326.73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7,006.84
		Всего по позиции							44,626.96		44,626.96
9	ГЭСН33-04-009-06	Подска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	0.01	1	0.01					
421/нр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр	.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр									
		Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0.68985					236.92
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	51.1	1.35	0.68985			343.44		236.92
		2 ЭМ									171.89
		ОТы(ЗТы)	чел.-ч			0.306855					106.58
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	13	1.35	0.1755	346.73	1.48	513.16		90.06
		4-100-040 ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	13	1.35	0.1755			347.33		60.96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.86	1.35	0.03861	477.92	1.32	630.85		24.36
		4-100-040 ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2.86	1.35	0.03861			347.33		13.41
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6.87	1.35	0.092745	487.94	1.27	619.68		57.47
		4-100-040 ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6.87	1.35	0.092745			347.33		32.21
		4 М									24.39
		01.3.01.01-0010 Бензин-растворитель	кг	0.06		0.0006	160.27	1.23	197.13		0.12
421/нр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр	.5	01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0.1		0.001	238.29	1.59	378.88		0.38
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.05		0.0005	56.11	1.42	79.68		0.04
		10.1.02.03-0002 Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 3,0-5,8 мм	т	0.0035		0.000035	625,256.90	1.08	675,277.45		23.63
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	0.22		0.0022	60.60	1.63	98.78		0.22
		Итого прямые затраты									539.78
		ФОТ									343.50
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					353.81
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					206.10
		Всего по позиции							109,969.00		1,099.69
10	ГЭСН33-04-013-09	Устройство ответвлений от ВЛН 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4: с использованием автогидроподъемника	ответвление	4	1	4					
421/нр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр	.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр									
		Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7.182					2,354.91
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1.33	1.35	7.182			327.89		2,354.91
		2 ЭМ									1,142.50
		ОТы(ЗТы)	чел.-ч			2.214					768.99
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0.4	1.35	2.16	346.73	1.48	513.16		1,108.43
		4-100-040 ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.4	1.35	2.16			347.33		750.23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	1.35	0.054	477.92	1.32	630.85		34.07
		4-100-040 ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01	1.35	0.054			347.33		18.76
		4 М									113.78
		25.2.02.09-0011 Хомуты нейлоновые кабельные стяжные, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм	100 шт	0.05		0.2	466.31	1.22	568.90		113.78
		Итого прямые затраты									4,380.18
		ФОТ									3,123.90
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					3,217.62
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					1,874.34
		Всего по позиции							2,368.04		9,472.14
11	ГЭСН33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	ответвление	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
	5										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1.7145					562.17
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1.27	1.35	1.7145			327.89		562.17
	2 ЭМ										101.19
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0.1755					60.95
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0.06	1.35	0.081	346.73	1.48		513.16	41.57
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.06	1.35	0.081				347.33	28.13
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.07	1.35	0.0945	477.92	1.32		630.85	59.62
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.07	1.35	0.0945				347.33	32.82
	Итого прямые затраты										724.31
	ФОТ										623.12
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					641.81
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60					373.87
	Всего по позиции								1,739.99		1,739.99
Заземление											
12	ГЭСП33-04-015-01	Демонтаж шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м	0.5	1	0.5					
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_ст. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
	6.3										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0.8505					260.13
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	1.8	0.945	0.8505			305.86		260.13
	2 ЭМ										5.50
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0.004725					1.64
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.01	0.945	0.004725	477.92	1.32		630.85	2.98
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.01	0.945	0.004725				347.33	1.64
	91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1		маш.-ч	0.05	0.945	0.023625				106.65	2.52
	4 М										0.00
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0.12	0	0				178.26	0.00
	Итого прямые затраты										267.27
	ФОТ										261.77
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					269.62
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60					157.06
	Всего по позиции								1,387.90		693.95
13	ГЭСП33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м	0.5	1	0.5					
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
	5										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1.215					371.62
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	1.8	1.35	1.215			305.86		371.62
	2 ЭМ										7.86
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0.00675					2.34
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.01	1.35	0.00675	477.92	1.32		630.85	4.26
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.01	1.35	0.00675				347.33	2.34
	91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1		маш.-ч	0.05	1.35	0.03375				106.65	3.60
	4 М										10.70
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0.12		0.06				178.26	10.70
	Итого прямые затраты										392.52
	ФОТ										373.96
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					385.18
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60					224.38
	Всего по позиции								2,004.16		1,002.08
Итого по разделу 1 :											
	Итого прямые затраты (справочно)										92,121.36
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										45,819.79
	Эксплуатация машин										34,657.97
	Оплата труда машинистов (Отм)										10,915.99
	Материалы										727.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы									110,096.06
		в том числе:									
		оплата труда									28,789.50
		эксплуатация машин и механизмов									18,545.39
		оплата труда машинистов (Отм)									5,964.03
		материалы									148.87
		накладные расходы									35,796.14
		сметная прибыль									20,852.13
		Монтажные работы									71,207.30
		в том числе:									
		оплата труда									17,030.29
		эксплуатация машин и механизмов									16,112.58
		оплата труда машинистов (Отм)									4,951.96
		материалы									578.74
		накладные расходы									21,322.78
		сметная прибыль									11,210.95
		Оборудование									533,333.33
		Итого ФОТ (справочно)									56,735.78
		Итого накладные расходы (справочно)									57,118.92
		Итого сметная прибыль (справочно)									32,063.08
		Итого по разделу I									714,636.69
		Справочно									
		затраты труда рабочих						132.98985			
		затраты труда машинистов						24.97608			
Раздел 2. Испытания											
14	ГЭСНп01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	шт	1	1	1					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.4_г.р	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к									
	.5	ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; 9М=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_г.р	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; 9М=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	.5										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14.58				6,810.03
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	4.32	1.35	5.832			331.78		1,934.94
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	6.48	1.35	8.748			557.28		4,875.09
		Итого прямые затраты									6,810.03
		ФОТ									6,810.03
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					5,039.42
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					2,451.61
		Всего по позиции							14,301.06		14,301.06
15	ГЭСНп01-12-024-01	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	испытание	6	1	6					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.4_г.р	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к									
	.5	ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; 9М=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_г.р	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; 9М=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	.5										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				19.683				8,736.93
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0.97	1.35	7.857			347.33		2,728.97
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	1.46	1.35	11.826			508.03		6,007.96
		Итого прямые затраты									8,736.93
		ФОТ									8,736.93
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					6,465.33
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3,145.29
		Всего по позиции							3,057.93		18,347.55
16	ГЭСНп01-12-023-01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)	испытание	3	1	3					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.4_г.р	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к									
	.5	ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; 9М=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_г.р	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; 9М=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	.5										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9.8415				4,368.47
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0.97	1.35	3.9285			347.33		1,364.49
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	1.46	1.35	5.913			508.03		3,003.98
		Итого прямые затраты									4,368.47
		ФОТ									4,368.47
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3,232.67
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1,572.65
		Всего по позиции							3,057.93		9,173.79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭС№01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	1	1					
421/нр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к										
.5	ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
.5											
1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2.187					1.009.02
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0.81	1.35	1.0935				466.56		510.18
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0.81	1.35	1.0935				456.19		498.84
Итого прямые затраты											1.009.02
ФОТ											1.009.02
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74						746.67
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36						363.25
Всего по позиции									2,118.94		2,118.94
18	ГЭС№01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0.01	1	0.01					
421/нр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к										
.5	ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
.5											
1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0.17496					80.72
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6.48	1.35	0.08748				466.56		40.81
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6.48	1.35	0.08748				456.19		39.91
Итого прямые затраты											80.72
ФОТ											80.72
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74						59.73
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36						29.06
Всего по позиции									16,951.00		169.51
Итого по разделу 2 Испытания :											
Итого прямые затраты (справочно)											21,005.17
в том числе:											
Оплата труда рабочих											21,005.17
Прочие затраты											44,110.85
Пусконаладочные работы											44,110.85
в том числе:											
оплата труда											21,005.17
накладные расходы											15,543.82
сметная прибыль											7,561.86
Итого ФОТ (справочно)											21,005.17
Итого накладные расходы (справочно)											15,543.82
Итого сметная прибыль (справочно)											7,561.86
Итого по разделу 2 Испытания											
Справочно											
затраты труда рабочих											46.46646
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											113,126.53
в том числе:											
Оплата труда рабочих											66,824.96
Эксплуатация машин											34,657.97
Оплата труда машинистов (Отм)											10,915.99
Материалы											727.61
Строительные работы											110,096.06
в том числе:											
оплата труда											28,789.50
эксплуатация машин и механизмов											18,545.39
оплата труда машинистов (Отм)											5,964.03
материалы											148.87
накладные расходы											35,796.14
сметная прибыль											20,852.13
Монтажные работы											71,207.30
в том числе:											
оплата труда											17,030.29
эксплуатация машин и механизмов											16,112.58
оплата труда машинистов (Отм)											4,951.96
материалы											578.74
накладные расходы											21,322.78
сметная прибыль											11,210.95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оборудование									533,333.33
		Прочие затраты									44,110.85
		Пусконаладочные работы									44,110.85
		в том числе:									
		оплата труда									21,005.17
		накладные расходы									15,543.82
		сметная прибыль									7,561.86
		Всего									758,747.54
		Всего ФОТ (справочно)									77,740.95
		Всего накладные расходы (справочно)									72,662.74
		Всего сметная прибыль (справочно)									39,624.94
		Всего СМР для расчета лимитированных затрат									181,303.36
		Проектно-изыскательские работы 6%									10,878.20
		Всего									192,181.56
		Всего с оборудованием и прочими затратами									769,625.74
		Непредвиденные затраты 3%									23,088.77
		Всего с непредвиденными									792,714.51
		НДС 20%									158,542.90
		ВСЕГО по смете									951,257.41
		Справочно									
		затраты труда рабочих						179.45631			
		затраты труда машинистов						24.97608			

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

От имени Заказчика:
Врио генерального директора

От имени Подрядчика:
Генеральный директор

_____/И.С. Фомин/
« ____ » июля 2025 г.
М.П.

_____/Е.В.Гагарина/
« ____ » июля 2025 г.
М.П.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Данные электронной подписи

Гагарин Дмитрий Владимирович

Владелец: Гагарин Дмитрий Владимирович

Издатель: ООО Сертум-Про

Подписано: 15.07.2025 09:58

Данные сертификата

Отпечаток: B5FFC647D9C95D4A68CD683E58867F917B3D1D99

Срок действия: от 15.01.2025 09:45 до 10.04.2026 05:57

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Данные электронной подписи

Фомин Иван Сергеевич

Владелец: Фомин Иван Сергеевич

Издатель: ООО АйТи Мониторинг

Подписано: 15.07.2025 14:26

Данные сертификата

Отпечаток: 25DEA8B865E88AAA4608DAAD9B4042C5404F9DF2

Срок действия: от 25.03.2025 05:13 до 25.03.2026 05:23