

Договор подряда № 314р/А-09/25

г. Уфа

«31» октября 2025 г.

Акционерное общество «Региональные электрические сети» (АО «Региональные электрические сети»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Мазур Виталия Владимировича, действующего на основании доверенности Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоучет» (ООО «Энергоучет»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Куклина Глеба Борисовича, действующего на основании Устава, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», на основании протокола по закупке № 1245625035S1 от 20.10.2025г. заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Подрядчик выполняет работы (далее – Работы): **Поставка и монтаж приборов учета электрической энергии для нужд ПО ЦЭС АО «Региональные электрические сети».**

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: **13 039 420,50 (Тринадцать миллионов тридцать девять тысяч четыреста двадцать) рублей 50 копеек, в том числе НДС 20% 2 173 236,75 (Два миллиона сто семьдесят три тысячи двести тридцать шесть) рублей 75 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: с момента подписания настоящего договора

Окончание работ: согласно п.4 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 объемов 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, незаконченных производством 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 Антикоррупционной оговорки.

19.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение пунктов 1-3 настоящей Антикоррупционной 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 Антикоррупционной 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 Антикоррупционная 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 контролирующими органами 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, лишающих 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»
(Акционерное общество «Региональные
электрические сети»)
Адрес юридический: 452680, Республика
Башкортостан, г. Нефтекамск,
ул. Высоковольтная, 5
Адрес почтовый: 450052, Республика
Башкортостан, г. Уфа, ул. Зенцова, 81а
Телефон/факс: 8 (347) 273-51-77
E-mail: info@aores.ru
ИНН 0264084691 КПП 026401001
ОГРН 1240200044974
ОКПО 03218708
ОКАТО 80427000000
Банковские реквизиты:
Банк ГПБ (АО), г. Москва
р/с 40602810500000000164
к/с 30101810200000000823
БИК 044525823

От имени Заказчика:
Генеральный директор

_____/ Мазур В.В. /
«__» _____ 20__ г.

М. П.

ПОДРЯДЧИК

Общество с ограниченной
ответственностью «Энергоучет»
(ООО «Энергоучет»)
Адрес юридический: 450038, Россия,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Свободы, д. 16, оф. 7
Адрес почтовый: 450076, Россия,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Достоевского, д. 29
Телефон/факс: (347) 287-52-62
E-mail: eu-ufa@mail.ru
ИНН 0273050716 КПП 027301001
ОГРН 1040203729939
ОКПО 71876948
ОКАТО 80401370000
Банковские реквизиты:
Р/с 40702810200020000853
Филиал ПАО «Банк УралСиб» в г. Уфа
БИК 048073770
К/с 30101810600000000770
ИНН 0274062111

От имени Подрядчика:
Генеральный директор

_____/Куклин Г.Б./
«__» _____ 20__ г.

М. П.

Техническое задание № - АОРЭС-26.223.2025

Выполнение работ по установке приборов учета электрической энергии для нужд ПО ЦЭС АО
«Региональные электрические сети»

43.21.10.210 Работы по установке приборов учета расхода электроэнергии

Основания для проведения закупки:

-Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.11.2009 N 261-ФЗ;

-Выполнение Программы инвестиционного развития предприятия, утвержденной Министерством промышленности и инновационной политики РБ и Государственным комитетом РБ по тарифам.

Требуемые качественные характеристики к товарам, применяемым при выполнении работ.

Применяемые при выполнении работ товары должны быть без каких-либо ограничений (зalog, запрет, арест и т.п.), на них должна распространяться полная гарантия производителя, подтвержденная документом от производителя, должны быть новыми, не ранее 2025 года выпуска, не бывшими в эксплуатации и не изготовленными из восстановленных компонентов, иметь сертификаты (декларации) соответствия, выданные органами Росстандарта Российской Федерации, инструкции на русском языке, быть безопасными и соответствовать по качеству и комплектности спецификациям, соответствующим нормативно-техническим документам, стандартам.

Ввиду необходимости обеспечения взаимодействия поставляемых приборов учета с устройствами, используемыми Покупателем, осуществляется поставка только оригинальных приборов учета (ФЗ-223, ст. 3, п. 6.1., п/п-3а) в соответствии с приложением №1, поставка аналога (или эквивалента) не допускается.

Срок выполнения работ: с момента заключения договора поставка и монтаж 100 однофазных приборов учета, 270 трехфазных приборов учета до 30.11.2025г.

1. Требования к составу и количеству поставляемых материалов

- Прибор учета электрической энергии многотарифный однофазный – 100 шт.
- Прибор учета электрической энергии многотарифный трехфазный – 270 шт.
- Провод СИП-4 2*16 – 2500 м.
- Провод СИП-4 4*16 – 6750 м
- Зажим прокалывающий СИП/СИП – 1280 шт.
- Кронштейн анкерный – 740 шт.
- Зажим анкерный клиновой – 740 шт.
- Лента стальная (50 м) – 22 уп.
- Скрепка для ленты с зубьями (100шт.) – 10,1 уп.
- Наконечник штыревой алюминиевый – 2560 шт.

2. Общие требования к оборудованию и материалам

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Прибор учета эл.	Счетчики предназначены для двунаправленного

<p>энергии многотарифный однофазный Меркурий ARTX2-02 DPONWG7F04</p> <p>208</p>	<p>многотарифного учета активной и реактивной электрической энергии и мощности, а также измерения параметров электрической сети в двухпроводных сетях переменного тока с последующим хранением накопленной информации, формированием событий и передачей информации в центры сбора данных систем АИИС КУЭ. Для обмена данными по интерфейсам связи используется протокол СПОДЭС (IEC62056 DLMS/COSEM) или протокол «Меркурий». При работе по протоколу СПОДЭС счетчики совместимы с ПО ИВК «Пирамида 2.0» и «Пирамида-сети».</p> <p>Счетчики предназначены для эксплуатации внутри и снаружи помещений, в том числе с установкой на опоры линий электропередач.</p> <p>Счетчики полностью соответствуют отраслевым требованиям, в том числе технической политике ПАО «Россети» по учету электроэнергии и аттестованы на соответствие протоколу обмена СПОДЭС с помощью сертификационной утилиты ПАО «Россети»</p> <p>Счетчики имеют расщепленную архитектуру (сплит-счетчики) с возможностью монтажа счетчика на опору и комплектуется выносным дисплеем для удаленного съема показаний. Выносной дисплей получает данные от счетчика по радиоканалу, одновременно и независимо с обменом данными между счетчиком и системой АСКУЭ</p> <p>Измерение, учёт, хранение, вывод на ЖКИ и передача по интерфейсам активной и реактивной электроэнергии отдельно по каждому тарифу и сумму по всем тарифам за следующие периоды времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ энергия всего от сброса показаний; ○ энергия на начало текущих и 123 предыдущих суток; ○ энергия на начало текущего и 36 предыдущих месяцев; ○ энергия на начало текущего и предыдущего года; ○ расход за текущие и предыдущие сутки; ○ расход за текущий и 11 предыдущих месяцев. <p>Поквadrантный учёт реактивной энергии</p> <p>Тарификатор с возможностью задания отдельного расписания для каждого дня недели по 4 тарифам в 16 временных зонах суток (в счетчиках с протоколом DLMS/COSEM, СПОДЭС – в 24 зонах). Каждый месяц года программируется на индивидуальное тарифное расписание. Минимальный интервал действия тарифа в пределах суток 1 минута</p> <p>Учёт технических потерь в линиях электропередач и силовых трансформаторах</p> <p>Измерение параметров электрической сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности с указанием направления вектора полной мощности; ○ действующие значения тока и напряжения, в том числе измеренные на одном периоде частоты сети для анализа
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>показателей качества электроэнергии;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ частота сети; ○ коэффициент мощности; ○ коэффициент искажения синусоидальности напряжения. <p>Два независимых профиля мощности с произвольным периодом интегрирования от 1 до 60 минут, второй профиль может быть сконфигурирован как профиль мощности технических потерь. Глубина хранения 170 суток для времени усреднения 30 минут</p> <p>Фиксация утренних и вечерних максимумов активной и реактивной мощности на заданном интервале от 1 до 3600 секунд с ежемесячным расписанием</p> <p>Ведение журналов событий, включая события показателей качества электроэнергии</p> <p>Встроенные интерфейсы: оптопорт, LoRa, GPRS/NBIoT, Автоматическая самодиагностика с индикацией ошибок</p> <p>Наличие встроенного реле на токи до 100 А</p> <p>Две энергонезависимые электронные пломбы</p> <p>Датчик магнитного поля</p> <p>Запись несанкционированных воздействий в нестираемые журналы событий</p> <p>Возможность работы по протоколам Меркурий, DLMS/COSEM, СПОДЭС</p> <p>Дополнительный датчик тока в нейтральном проводе</p> <p>Счетчики имеют неразъемные корпуса и прозрачные клеммные крышки для предотвращения хищения электроэнергии</p> <p>Приборы учета внесены в сертификат для работы с программным обеспечением верхнего уровня</p> <p>Реализована поддержка приборов учета в программном обеспечении «Меркурий-энергоучет»</p> <p>Параметрирование приборов учета должно быть произведено квалифицированными специалистами, прошедшими обучение на заводе-изготовителе.</p> <p>Активная / полная потребляемая мощность в цепи напряжения счетчика при номинальном напряжении, не более, Вт/В*А - 2 / 9</p> <p>Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, не более, В*А - 0,1</p> <p>Дополнительная потребляемая активная / полная мощность для счетчиков со встроенным модемом, не более, Вт / В*А - 6 / 30</p> <p>Количество тарифов, не менее - 4</p> <p>Сохранность данных при перерывах питания, не менее, лет - срок службы</p> <p>Межповерочный интервал, не менее, лет - 16</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, не менее, лет - 5</p> <p>Наработка на отказ, не менее, ч - 400 000</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С - от -45 до +70</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Масса, не более, кг – 1,0</p> <p>Габариты (ДхШхВ), не более, мм - 184х155х58</p> <p>Класс точности счетчиков (актив. / реактив.) - 1/2</p> <p>Номинальное напряжение, В - 230</p> <p>Базовый / максимальный ток, А - 5/100</p> <p>Макс. ток для счетчиков прямого включения в течение 10 мс - 30*I макс</p> <p>Чувствительность при измерении активной энергии, А - 0,02</p>
2	<p>Прибор учета эл. энергии многотарифный трехфазный Меркурий ARTX2-02 DPOWG7F04</p> <p>238</p>	<p>Счетчики предназначены для многотарифного учета активной и реактивной электрической энергии и мощности, а также измерения параметров электрической сети в трехфазных четырехпроводных сетях переменного тока с последующим хранением накопленной информации, формированием событий и передачей информации в центры сбора данных систем АИИС КУЭ. Для обмена данными по интерфейсам связи используется протокол СПОДЭС (IEC62056 DLMS/COSEM) или протокол «Меркурий». При работе по протоколу СПОДЭС счетчики совместимы с ПО ИВК «Пирамида 2.0» и «Пирамида-сети».</p> <p>Счетчики предназначены для эксплуатации внутри и снаружи помещений, в том числе с установкой на опоры линий электропередачи.</p> <p>Счетчики полностью соответствуют отраслевым требованиям, в том числе технической политике ПАО «Россети» по учету электроэнергии</p> <p>Счетчики имеют расщепленную архитектуру (сплит-счетчик) и комплектуется выносным дисплеем для удаленного съема показаний. Выносной дисплей получает данные от счетчика по радиоканалу, одновременно и независимо с обменом данными между счетчиком и системой АСКУЭ</p> <p>Измерение, учёт, хранение, вывод на ЖКИ выносного дисплея и передача по интерфейсам активной и реактивной электроэнергии отдельно по каждому тарифу и сумму по всем тарифам за следующие периоды времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ энергия всего от сброса показаний; ○ энергия на начало текущих и 123 предыдущих суток; ○ энергия на начало текущего и 36 предыдущих месяцев; ○ энергия на начало текущего и предыдущего года; ○ расход за текущие и предыдущие сутки; ○ расход за текущий и 11 предыдущих месяцев. <p>Поквadrантный учёт реактивной энергии в двунаправленных счётчиках</p> <p>Тарификатор с возможностью задания отдельного расписания для каждого дня недели по 4 тарифам в 16 временных зонах суток (в счетчиках с протоколом DLMS/COSEM, СПОДЭС – в 24 зонах). Каждый месяц года программируется на индивидуальное тарифное расписание. Минимальный интервал действия тарифа в пределах суток 1</p>

	<p>минута</p> <p>Учёт технических потерь в линиях электропередач и силовых трансформаторах</p> <p>Измерение параметров электрической сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности по каждой фазе и по сумме фаз с указанием направления вектора полной мощности; ○ действующие значения фазных токов и напряжений, в том числе измеренные на одном периоде частоты сети для целей анализа показателей качества электроэнергии; ○ значения углов между фазными напряжениями; ○ частота сети; ○ коэффициенты мощности по каждой фазе и по сумме фаз; ○ коэффициент искажения синусоидальности фазных кривых. <p>Два независимых профиля мощности с произвольным периодом интегрирования от 1 до 60 минут, второй профиль может быть сконфигурирован как профиль мощности технических потерь</p> <p>Глубина хранения не менее 90 суток для времени усреднения 30 минут и не менее 180 суток для 60-ти минутных интервалов</p> <p>Фиксация утренних и вечерних максимумов активной и реактивной мощности на заданном интервале от 1 до 60 минут с ежемесячным расписанием</p> <p>Ведение журналов событий, включая события показателей качества электроэнергии</p> <p>Встроенные интерфейсы: оптопорт, LoRa, GPRS/NB IoT</p> <p>Автоматическая самодиагностика с запоминанием ошибок и индикацией их на выносном дисплее</p> <p>Наличие встроенного реле на 100А</p> <p>Две энергонезависимые электронные пломбы</p> <p>Датчик магнитного поля</p> <p>Запись несанкционированных воздействий в нестираемые журналы событий</p> <p>Возможность работы по протоколам Меркурий, DLMS/COSEM (СПОДЭС)</p> <p>Счетчики имеют неразъемные корпуса и прозрачные клеммные крышки для предотвращения хищения электроэнергии</p> <p>Параметрирование приборов учета должно быть произведено квалифицированными специалистами, прошедшими обучение на заводе-изготовителе.</p> <p>Реализована поддержка приборов учета в программном обеспечении «Меркурий-энергоучет»</p> <p>Активная / полная потребляемая мощность в каждой цепи напряжения счетчика при номинальном напряжении, Вт/В*А - 2 / 9</p> <p>Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, не более, В*А - 0,1</p> <p>Дополнительная потребляемая активная /полная мощность для</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>счетчиков со встроенным модемом, Вт/В*А - 6 / 30</p> <p>Количество тарифов - 4</p> <p>Сохранность данных при перерывах питания, не менее, лет - срок службы</p> <p>Межповерочный интервал, лет - 16</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, лет - 5</p> <p>Наработка на отказ, не менее, ч - 400 000</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С - от -45 до +70</p> <p>Масса, не более, кг - 1,4</p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм - 218х71.5х180,5</p> <p>Класс точности счетчиков (актив. / реактив.) - 1/2</p> <p>Номинальное напряжение, В - 3*230/400</p> <p>Базовый / максимальный ток, А - 5/100</p> <p>Макс. ток для счетчиков прямого включения в течение 10 мс - 30*I макс</p> <p>Чувствительность при измерении активной энергии, А - 0,02</p>
3	Провод СИП-4 для подключения приборов учета	<p>Назначение: для подключения однофазных счетчиков, установленных на опоре ВЛ-0,4кВ</p> <p>Обозначение - СИП-4</p> <p>Количество жил, шт.: 2</p> <p>Материал жилы - алюминий</p> <p>Сечение жилы - 16 мм²</p> <p>Материал изоляции - полиэтилен сшитый светостабилизированный</p> <p>Диапазон рабочих температур от -60 до +50</p> <p>ГОСТ: 31946-2012</p>
	Провод СИП-4 для подключения приборов учета	<p>Назначение: для подключения однофазных счетчиков, установленных на опоре ВЛ-0,4кВ</p> <p>Обозначение - СИП-4</p> <p>Количество жил, шт.: 4</p> <p>Материал жилы - алюминий</p> <p>Сечение жилы - 16 мм²</p> <p>Материал изоляции - полиэтилен сшитый светостабилизированный</p> <p>Диапазон рабочих температур от -60 до +50</p> <p>ГОСТ: 31946-2012</p>
4	Зажим прокалывающий ответвительный СИП/СИП	<p>Предназначены для герметичного соединения и ответвления изолированных абонентских проводов и проводов освещения. Контактные пластины из алюминиевого сплава.</p> <p>Контактные зубцы покрыты силиконовой смазкой и закрыты резиновым уплотнителем.</p> <p>Возможность производить монтаж на линиях СИП под напряжением.</p> <p>Сечение жил магистрали, мм² – 16-95</p> <p>Сечение жил ответвления, мм² – 2,5-35</p> <p>Болт – М8, срывная головка – 13, несрывная – 17</p> <p>Номинальное напряжение, кВ – до 1</p> <p>Токопроводимость зажима, А – 165</p> <p>Диапазон эксплуатационных температур - -60 ... +5</p>

5	Лента стальная	Назначение: для крепления арматуры СИП и приборов учета к вертикальным опорам ВЛ-0,4. Материал - сталь нержавеющая Кратность упаковки – 50 м
6	Скрепа для ленты	Для фиксации натянутой стальной ленты Размер, мм – 20 Кратность упаковки – 100 шт.
7	Зажим анкерный клиновой РА25*100	Предназначен для крепления абонентской линии из 2 или 4 проводов. Разрушающая нагрузка, кгс, не менее – 350 Диапазон сечения проводников, мм ² , не менее – 2*16 – 4*25 Монтаж зажима проводится без использования инструмента. Диапазон эксплуатационных температур - -60 ... +60
8	Кронштейн анкерный СА25	Предназначен для крепления анкерных и промежуточных зажимов на опоре или стене здания Кронштейн из стеклоармированного полиамида с высокой устойчивостью к механическим и климатическим воздействиям Максимальная разрушающая нагрузка, кН, не менее – 3,5 Диапазон эксплуатационных температур - -60 ... +50
9	Наконечник штифтовой алюминиевый	Предназначен для оконцевания опрессовкой алюминиевых кабелей и проводов. Номинальное сечение жил, мм ² – 16 Длина штифтовой части, мм не менее - 14

Требование к монтажным работам

Объем выполняемых работ по установке индивидуальных приборов учета электрической энергии для потребителей, проживающих в индивидуальных жилых домах и юридических лиц/индивидуальных предпринимателей:

-общее количество приборов учета - 370 шт.

Работы производить в соответствии с ПУЭ (в т. ч. гл. 2.1, 2.4.) и требованиями изготовителей материалов и оборудования.

Установка приборов учета в зависимости от границы балансовой принадлежности, указанной в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон и договоренности с потребителем, должна производиться на опоре ВЛ, к которой присоединён потребитель. Обустройство ответвления от опоры ВЛ-0,4 до строения потребителя настоящим техническим заданием не предусмотрено, но в случае сильной изношенности отходящей линии возможно по согласованию с заказчиком. Приборы учета необходимо монтировать на расстоянии не более 1 метра от ВЛ-0,4 кВ.

№ п/п	Адрес потребителя	Номинальное напряжение ИПУ
1	2	3
1	452400, , Тавтиманово с, Заречная ул, д.43	220
2	452400, , Тавтиманово с, Чкалова ул, д.3, кв.0	220
3	452410, , Иглино с, 1 Мая ул, д.30, кв.0	220
4	452410, , Иглино с, Буденного ул, д 7, кв.0	220
5	452410, , Иглино с, Ворошилова ул, д.37, кв.0	220
6	452410, , Иглино с, Гагарина ул, д.17/1, кв.0	220
7	452410, , Иглино с, Журавлиная ул, д.3, кв.0	220
8	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.134, кв.2	220
9	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.18/2, кв.0	220
10	452410, , Иглино с, Пирогова ул, д.10/7	220
11	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.14/1, кв.0	220
12	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.26, кв.1	220
13	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.84/1, кв.0	220
14	452410, , Иглино с, Советский пер, д.20	220
15	452410, , Иглино с, Суворова ул, д.19, кв.0	220
16	452410, , Иглино с, Чернышевского ул, д.15, кв.2	220
17	452410, , Иглино с, Шолохова ул, д.33/1, кв.0	220
18	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.41, кв.5	220
19	452410, , Улу Теляк с, Огнева ул, д.15, кв.0	220
20	452411, , Иглино с, Гражданская ул, д.2/2, кв.0	220
21	452411, , Иглино с, Гражданский пер, д.4/1, кв.0	220
22	452411, , Иглино с, Дружбы ул, д.8, кв.1	220
23	452411, , Иглино с, Зайцева ул, д.12, кв.0	220
24	452411, , Иглино с, Мелиораторов ул, д.8, кв.1	220
25	452411, , Иглино с, Строителей ул, д.3, кв.1	220
26	452420, , Кудеевский с, Чапаева пер, д.3, кв.0	220
27	452400, , Тавтиманово с, Горная ул, д.10, кв.КВ0001	380
28	452400, , Тавтиманово с, Горная ул, д.23/3, кв.0	380
29	452400, , Тавтиманово с, Заречная ул, д.40/1, кв.0	380
30	452400, , Тавтиманово с, Заречная ул, д.42, кв.0	380
31	452400, , Тавтиманово с, Космодемьянской ул, д.48, кв.0	380
32	452400, , Тавтиманово с, Космодемьянской ул, д.52, кв.0	380
33	452400, , Тавтиманово с, Лесная ул, д.17, кв.0	380
34	452400, , Тавтиманово с, Лесная ул, д.19, кв.0	380
35	452400, , Тавтиманово с, Лесная ул, д.34, кв.0	380
36	452400, , Тавтиманово с, Лесная ул, д.42/2, кв.0	380
37	452400, , Тавтиманово с, Лесная ул, д.46, кв.0	380
38	452400, , Тавтиманово с, Лесная ул, д.46б, кв.0	380
39	452400, , Тавтиманово с, Лесная ул, д.47/а, кв.0	380
40	452400, , Тавтиманово с, Лесная ул, д.56/2, кв.0	380
41	452400, , Тавтиманово с, Лесная ул, д.58А, кв.КВ0002	380

42	452400, , Тавтиманово с, Набережная ул, д.8, кв.0	380
43	452400, , Тавтиманово с, Садовая ул, д.14/1, кв.0	380
44	452400, , Тавтиманово с, Садовая ул, д.16/1, кв.0	380
45	452400, , Тавтиманово с, Садовая ул, д.34, кв.0	380
46	452400, , Тавтиманово с, Садовая ул, д.36/1, кв.0	380
47	452400, , Тавтиманово с, Советская ул, д.46, кв.0	380
48	452410, , Иглино с, 1 Мая ул, д.15/а, кв.0	380
49	452410, , Иглино с, 1 Мая ул, д.19, кв.0	380
50	452410, , Иглино с, 1 Мая ул, д.28/а, кв.0	380
51	452410, , Иглино с, 1 Мая ул, д.42/1, кв.0	380
52	452410, , Иглино с, 8 Марта пер, д.11/а, кв.0	380
53	452410, , Иглино с, 8 Марта пер, д.5/1, кв.0	380
54	452410, , Иглино с, 8 Марта ул, д.84В, кв.0	380
55	452410, , Иглино с, Автодорожная ул, д.15, кв.0	380
56	452410, , Иглино с, Автодорожная ул, д.8, кв.2	380
57	452410, , Иглино с, Блюхера ул, д.31/1, кв.0	380
58	452410, , Иглино с, Буденного ул, д.21А, кв.0	380
59	452410, , Иглино с, Ветеранов ул, д.5, кв.4	380
60	452410, , Иглино с, Ветеранов ул, д.8/1, кв.0	380
61	452410, , Иглино с, Вокзальная ул, д.4, кв.КВ0002	380
62	452410, , Иглино с, Гареева пер, д.1А, кв.0	380
63	452410, , Иглино с, Гоголя ул, д.2/1, кв.0	380
64	452410, , Иглино с, Гоголя ул, д.46Б, кв.0	380
65	452410, , Иглино с, Горького ул, д.18, кв.1	380
66	452410, , Иглино с, Гражданская ул, д.25, кв.0	380
67	452410, , Иглино с, Гражданская ул, д.30, кв.1	380
68	452410, , Иглино с, Гражданская ул, д.35/1, кв.0	380
69	452410, , Иглино с, Заводская ул, д.7/1, кв.0	380
70	452410, , Иглино с, Заречная ул, д.9/1, кв.0	380
71	452410, , Иглино с, Зеленый пер, д.10/1, кв.0	380
72	452410, , Иглино с, Интернациональная ул, д.9а, кв.0	380
73	452410, , Иглино с, Интернациональный пер, д.13, кв.КВ0001	380
74	452410, , Иглино с, Интернациональный пер, д.13, кв.КВ0002	380
75	452410, , Иглино с, Интернациональный пер, д.17/1, кв.0	380
76	452410, , Иглино с, Интернациональный пер, д.27/1, кв.0	380
77	452410, , Иглино с, Калинина ул, д.2, кв.0	380
78	452410, , Иглино с, Кирова ул, д.1, кв.0	380
79	452410, , Иглино с, Кирова ул, д.8/1, кв.0	380
80	452410, , Иглино с, Комарова ул, д.23А, кв.0	380
81	452410, , Иглино с, Комарова ул, д.28, кв.0	380
82	452410, , Иглино с, Кремлевская ул, д.2Б, кв.0	380
83	452410, , Иглино с, Кремлевская ул, д.2В, кв.0	380
84	452410, , Иглино с, Крупской ул, д.5/а, кв.0	380
85	452410, , Иглино с, Л.Чайкиной ул, д.1, кв.0	380
86	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.105, кв.0	380
87	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.106, кв.0	380
88	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.160, кв.2	380

89	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.196/1, кв.0	380
90	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.21, кв.0	380
91	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.213/2, кв.0	380
92	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.243/1, кв.0	380
93	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.247, кв.0	380
94	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.301/1, кв.0	380
95	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.301А, кв.0	380
96	452410, , Иглино с, Лесная ул, д.15Б, кв.0	380
97	452410, , Иглино с, Матросова ул, д.6, кв.0	380
98	452410, , Иглино с, Мичурина ул, д.26/1, кв.0	380
99	452410, , Иглино с, Мичурина ул, д.58/6, кв.0	380
100	452410, , Иглино с, Муравленко ул, д.13, кв.0	380
101	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.24, кв.0	380
102	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.2А, кв.0	380
103	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.46, кв.0	380
104	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.70/1, кв.КВ0002	380
105	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.73, кв.КВ0002	380
106	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.73/1, кв.0	380
107	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.83, кв.0	380
108	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.83/1, кв.0	380
109	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.9/3, кв.0	380
110	452410, , Иглино с, Набережная ул, д.98/2, кв.0	380
111	452410, , Иглино с, Набережный пер, д.29в, кв.0	380
112	452410, , Иглино с, Нахимова ул, д.6, кв.0	380
113	452410, , Иглино с, Нахимова ул, д.9А, кв.0	380
114	452410, , Иглино с, Нефтяников ул, д.1, кв.0	380
115	452410, , Иглино с, Новомостовая ул, д.6/1, кв.0	380
116	452410, , Иглино с, Овражная ул, д.4, кв.0	380
117	452410, , Иглино с, Олимпийская ул, д.37/1, кв.0	380
118	452410, , Иглино с, Олимпийская ул, д.41, кв.0	380
119	452410, , Иглино с, Олимпийская ул, д.54, кв.0	380
120	452410, , Иглино с, Олимпийская ул, д.6, кв.2	380
121	452410, , Иглино с, Олимпийская ул, д.9/1, кв.1	380
122	452410, , Иглино с, Парковая ул, д.9Б, кв.0	380
123	452410, , Иглино с, Пионерский пер, д.4, кв.0	380
124	452410, , Иглино с, Пирогова ул, д.1/6А, кв.0	380
125	452410, , Иглино с, Пирогова ул, д.10/1, кв.0	380
126	452410, , Иглино с, Пирогова ул, д.10/5, кв.0	380
127	452410, , Иглино с, Пирогова ул, д.10/6, кв.0	380
128	452410, , Иглино с, Пирогова ул, д.10/8, кв.0	380
129	452410, , Иглино с, Пирогова ул, д.17/1, кв.0	380
130	452410, , Иглино с, Пирогова ул, д.1Б, кв.0	380
131	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.122, кв.0	380
132	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.122, кв.1	380
133	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.127, кв.0	380
134	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.167/1, кв.0	380
135	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.169, кв.0	380

136	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.26, кв.1	380
137	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.48, кв.0	380
138	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.60/д, кв.0	380
139	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.60В, кв.0	380
140	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.62/1, кв.0	380
141	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.65, кв.1	380
142	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.72, кв.0	380
143	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.77/2, кв.0	380
144	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.77А, кв.0	380
145	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.78/1, кв.0	380
146	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.81/1, кв.1	380
147	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.81/1, кв.2	380
148	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.82Б, кв.0	380
149	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.97/3, кв.0	380
150	452410, , Иглино с, Репина ул, д.1/а, кв.0	380
151	452410, , Иглино с, Речной пер, д.14/1, кв.0	380
152	452410, , Иглино с, Речной пер, д.23А, кв.0	380
153	452410, , Иглино с, Российская ул, д.2/1, кв.0	380
154	452410, , Иглино с, Российский пер, д.4/1, кв.0	380
155	452410, , Иглино с, С.Савицкой ул, д.1А, кв.0	380
156	452410, , Иглино с, С.Савицкой ул, д.3/10А, кв.0	380
157	452410, , Иглино с, С.Савицкой ул, д.3/18, кв.0	380
158	452410, , Иглино с, С.Савицкой ул, д.3/2, кв.0	380
159	452410, , Иглино с, С.Савицкой ул, д.3/4А, кв.0	380
160	452410, , Иглино с, С.Савицкой ул, д.3/5А, кв.0	380
161	452410, , Иглино с, С.Т. Луговой ул, д.109, кв.0	380
162	452410, , Иглино с, С.Т. Луговой ул, д.119/120, кв.0	380
163	452410, , Иглино с, С.Т. Луговой ул, д.23, кв.0	380
164	452410, , Иглино с, С.Т. Луговой ул, д.31, кв.0	380
165	452410, , Иглино с, С.Т. Луговой ул, д.44, кв.0	380
166	452410, , Иглино с, С.Т. Луговой ул, д.47/1, кв.0	380
167	452410, , Иглино с, Садовая ул, д.11, кв.0	380
168	452410, , Иглино с, Садовая ул, д.12/1, кв.0	380
169	452410, , Иглино с, Садовая ул, д.25А, кв.0	380
170	452410, , Иглино с, Советская ул, д.16/2, кв.0	380
171	452410, , Иглино с, Советская ул, д.34, кв.0	380
172	452410, , Иглино с, Советская ул, д.77, кв.0	380
173	452410, , Иглино с, Советский пер, д.19/1	380
174	452410, , Иглино с, Советский пер, д.23/1, кв.0	380
175	452410, , Иглино с, Советский пер, д.6/1, кв.0	380
176	452410, , Иглино с, Солнечная ул, д.5, кв.0	380
177	452410, , Иглино с, Спортивная ул, д.2/2, кв.0	380
178	452410, , Иглино с, Суворова ул, д.1/а, кв.0	380
179	452410, , Иглино с, Суворова ул, д.10/1, кв.0	380
180	452410, , Иглино с, Ташкентская ул, д.12, кв.0	380
181	452410, , Иглино с, Тихая ул, д.36, кв.0	380
182	452410, , Иглино с, Тукая ул, д.1, кв.0	380

183	452410, , Иглино с, Тукая ул, д.13, кв.0	380
184	452410, , Иглино с, Тукая ул, д.16/2, кв.0	380
185	452410, , Иглино с, Тукая ул, д.20/2, кв.0	380
186	452410, , Иглино с, Тургенева ул, д.13/2, кв.0	380
187	452410, , Иглино с, Уральская ул, д.20, кв.0	380
188	452410, , Иглино с, Чапаева пер, д.9, кв.0	380
189	452410, , Иглино с, Чапаева ул, д.53/1, кв.0	380
190	452410, , Иглино с, Чапаева ул, д.57а, кв.0	380
191	452410, , Иглино с, Чехова ул, д.2/0, кв.0	380
192	452410, , Иглино с, Чкалова ул, д.30/1, кв.0	380
193	452410, , Иглино с, Энергетиков ул, д.11, кв.0	380
194	452410, , Иглино с, Энергетиков ул, д.2Б, кв.0	380
195	452410, , Иглино с, Ягодный пер, д.3/0, кв.0	380
196	452410, , Иглино с, Ягодный пер, д.3/1, кв.0	380
197	452410, , Иглино с, Ягодный пер, д.4/3, кв.0	380
198	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.26/3, кв.0	380
199	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.28/1, кв.0	380
200	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.4, кв.0	380
201	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.41/а, кв.0	380
202	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.41Г, кв.0	380
203	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.44/12, кв.0	380
204	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.44/4, кв.0	380
205	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.44/8, кв.0	380
206	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.45, кв.КВ0250	380
207	452411, , Иглино с, Автодорожная ул, д.11, кв.2	380
208	452411, , Иглино с, Автодорожная ул, д.4, кв.2	380
209	452411, , Иглино с, Вокзальная ул, д.37/2, кв.0	380
210	452411, , Иглино с, Ворошилова пер, д.8/а, кв.0	380
211	452411, , Иглино с, Ворошилова ул, д.3, кв.2	380
212	452411, , Иглино с, Ворошилова ул, д.41/2, кв.0	380
213	452411, , Иглино с, Гайдара ул, д.11, кв.0	380
214	452411, , Иглино с, Гайдара ул, д.36, кв.0	380
215	452411, , Иглино с, Гайдара ул, д.4, кв.0	380
216	452411, , Иглино с, Гоголя ул, д.1/1, кв.0	380
217	452411, , Иглино с, Гоголя ул, д.1/2, кв.0	380
218	452411, , Иглино с, Гоголя ул, д.28а, кв.0	380
219	452411, , Иглино с, Гоголя ул, д.31, кв.0	380
220	452411, , Иглино с, Гоголя ул, д.54/1, кв.0	380
221	452411, , Иглино с, Гоголя ул, д.54/3, кв.0	380
222	452411, , Иглино с, Гражданская ул, д.2, кв.0	380
223	452411, , Иглино с, Гражданская ул, д.2/2, кв.0	380
224	452411, , Иглино с, Гражданская ул, д.37, кв.2	380
225	452411, , Иглино с, Дачная ул, д.2, кв.0	380
226	452411, , Иглино с, Зайцева ул, д.12, кв.0	380
227	452411, , Иглино с, Зайцева ул, д.14, кв.0	380
228	452411, , Иглино с, Зайцева ул, д.15, кв.0	380
229	452411, , Иглино с, Зайцева ул, д.6, кв.0	380

230	452411, , Иглино с, Кленовая ул, д.29/1, кв.0	380
231	452411, , Иглино с, Кленовая ул, д.7, кв.0	380
232	452411, , Иглино с, Куйбышева пер, д.5Б, кв.0	380
233	452411, , Иглино с, Куйбышева ул, д.2/2, кв.0	380
234	452411, , Иглино с, Куйбышева ул, д.35/1, кв.КВ0002	380
235	452411, , Иглино с, Маяковского ул, д.25, кв.0	380
236	452411, , Иглино с, Мелиораторов ул, д.29/2, кв.0	380
237	452411, , Иглино с, Мелиораторов ул, д.31/1, кв.2	380
238	452411, , Иглино с, Мичурина пер, д.1В, кв.0	380
239	452411, , Иглино с, Мичурина пер, д.4/1, кв.0	380
240	452411, , Иглино с, Мичурина пер, д.7А, кв.0	380
241	452411, , Иглино с, Мичурина ул, д.20, кв.0	380
242	452411, , Иглино с, Мичурина ул, д.23, кв.0	380
243	452411, , Иглино с, Мичурина ул, д.3, кв.0	380
244	452411, , Иглино с, Мичурина ул, д.30, кв.0	380
245	452411, , Иглино с, Мичурина ул, д.56, кв.0	380
246	452411, , Иглино с, Молодежная ул, д.19/2, кв.0	380
247	452411, , Иглино с, Молодежная ул, д.22, кв.0	380
248	452411, , Иглино с, Молодежная ул, д.25, кв.0	380
249	452411, , Иглино с, Парковая ул, д.1, кв.4	380
250	452411, , Иглино с, Пионерская ул, д.2/1, кв.0	380
251	452411, , Иглино с, Пионерская ул, д.20/1, кв.0	380
252	452411, , Иглино с, Пионерская ул, д.20/2, кв.0	380
253	452411, , Иглино с, Пионерская ул, д.39., кв.0	380
254	452411, , Иглино с, Пухова ул, д.11, кв.0	380
255	452411, , Иглино с, Пухова ул, д.15, кв.0	380
256	452411, , Иглино с, Пухова ул, д.25, кв.0	380
257	452411, , Иглино с, Российская ул, д.1/11, кв.0	380
258	452411, , Иглино с, Российская ул, д.1/13, кв.0	380
259	452411, , Иглино с, Российская ул, д.1/17, кв.0	380
260	452411, , Иглино с, Российская ул, д.1/7А, кв.0	380
261	452411, , Иглино с, Российская ул, д.1/9, кв.0	380
262	452411, , Иглино с, Российская ул, д.13, кв.0	380
263	452411, , Иглино с, Садовая ул, д.21А, кв.0	380
264	452411, , Иглино с, Садовая ул, д.36/1, кв.0	380
265	452411, , Иглино с, Ташкентская ул, д.6, кв.0	380
266	452411, , Иглино с, Толстого ул, д.1/1, кв.2	380
267	452411, , Иглино с, Толстого ул, д.10/1, кв.0	380
268	452411, , Иглино с, Тургенева ул, д.18, кв.0	380
269	452411, , Иглино с, Уральский пер, д.10, кв.0	380
270	452411, , Иглино с, Уральский пер, д.10/2, кв.0	380
271	452411, , Иглино с, Уральский пер, д.16А, кв.0	380
272	452411, , Иглино с, Шолохова ул, д.29/1, кв.0	380
273	452411, , Иглино с, Яблонева ул, д 2, кв.0	380
274	452411, , Иглино с, Ягодная ул, д.19/1, кв.0	380
275	452411, , Иглино с, Ягодная ул, д.2, кв.КВ0082	380
276	452411, , Иглино с, Ягодная ул, д.2/а, кв.0	380

277	452411, , Иглино с, Ягодный пер, д.1/1, кв.2	380
278	452411, , Иглино с, Ягодный пер, д.3/2, кв.0	380
279	452420, , Иглино с, Мичурина ул, д.24, кв.2	380
280	452420, , Кудеевский с, Буденного ул, д.18, кв.0	380
281	452420, , Кудеевский с, Буденного ул, д.25, кв.0	380
282	452420, , Кудеевский с, Гоголя ул, д.13, кв.0	380
283	452420, , Кудеевский с, Луговая ул, д.5, кв.2	380
284	452420, , Кудеевский с, Пушкина ул, д.22, кв.2	380
285	452420, , Кудеевский с, Савельевская ул, д.1, кв.1	380
286	452420, , Кудеевский с, Советская ул, д.10, кв.0	380
287	452420, , Кудеевский с, Советская ул, д.3, кв.1	380
288	452420, , Кудеевский с, Советская ул, д.56, кв.0	380
289	452420, , Кудеевский с, Чапаева ул, д.21, кв.0	380
290	452425, , Улу-Теляк с, Калинина ул, д.35, кв.0	380
291	452425, , Улу-Теляк с, Коммунистическая ул, д.7, кв.0	380
292	452425, , Улу-Теляк с, Пушкина ул, д.3, кв.0	380
293	452425, , Улу-Теляк с, Пушкина ул, д.4, кв.0	380
294	452425, , Улу-Теляк с, Социалистическая ул, д.25, кв.0	380
295	452425, , Улу-Теляк с, Социалистическая ул, д.5, кв.0	380
296	452425, , Улу-Теляк с, Социалистическая ул, д.9, кв.0	380
297	452400, , Тавтиманово с, Буденного ул, д.15, кв.0	220
298	452400, , Тавтиманово с, Вокзальная ул, д.12, кв.0	220
299	452400, , Тавтиманово с, Горная ул, д.20, кв.0	220
300	452400, , Тавтиманово с, Крупской ул, д.6, кв.0	220
301	452400, , Тавтиманово с, Лесная ул, д.58А, кв.КВ0001	220
302	452400, , Тавтиманово с, Советская ул, д.30, кв.0	220
303	452400, , Тавтиманово с, Советская ул, д.38, кв.0	220
304	452400, , Тавтиманово с, Фрунзе ул, д.19, кв.0	220
305	452410, , Иглино с, 8 Марта ул, д.32, кв.0	220
306	452410, , Иглино с, 8 Марта ул, д.82, кв.0	220
307	452410, , Иглино с, Буденного ул, д.22, кв.0	220
308	452410, , Иглино с, Высоцкого пер, д.9, кв.0	220
309	452410, , Иглино с, Гагарина ул, д.23, кв.0	220
310	452410, , Иглино с, Гареева ул, д.12, кв.2	220
311	452410, , Иглино с, Гареева ул, д.18, кв.0	220
312	452410, , Иглино с, Горького ул, д.42, кв.6	220
313	452410, , Иглино с, Дружбы ул, д.2, кв.1	220
314	452410, , Иглино с, Журавлиная ул, д.9, кв.0	220
315	452410, , Иглино с, Красина ул, д.14, кв.0	220
316	452410, , Иглино с, Кремлевская ул, д.38, кв.0	220
317	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.158, кв.0	220
318	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.159, кв.0	220
319	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.22, кв.0	220
320	452410, , Иглино с, Ленина ул, д.247, кв.0	220
321	452410, , Иглино с, Нахимова ул, д.1/1, кв.0	220
322	452410, , Иглино с, Новомостовая ул, д.9, кв.0	220
323	452410, , Иглино с, Овражная ул, д.4, кв.0	220

324	452410, , Иглино с, Олимпийская ул, д.35, кв.0	220
325	452410, , Иглино с, Олимпийская ул, д.42А, кв.0	220
326	452410, , Иглино с, Пухова ул, д.19, кв.3	220
327	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.42, кв.0	220
328	452410, , Иглино с, Революционная ул, д.76/1, кв.0	220
329	452410, , Иглино с, Сахалинская ул, д.11, кв.0	220
330	452410, , Иглино с, Советская ул, д.69, кв.0	220
331	452410, , Иглино с, Строителей ул, д.8а, кв.0	220
332	452410, , Иглино с, Фрунзе ул, д.26, кв.0	220
333	452410, , Иглино с, Чапаева ул, д.46, кв.0	220
334	452410, , Иглино с, Чернышевского ул, д.18, кв.0	220
335	452410, , Иглино с, Энергетиков ул, д.10, кв.3	220
336	452410, , Иглино с, Ягодный пер, д.7/3, кв.0	220
337	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.23/3, кв.0	220
338	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.23А, кв.0	220
339	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.30, кв.2	220
340	452410, , Иглино с, Якутова ул, д.41, кв.10	220
341	452411, , Иглино с, Вербная ул, д.4, кв.0	220
342	452411, , Иглино с, Вербная ул, д.6, кв.0	220
343	452411, , Иглино с, Вокзальная ул, д.14, кв.1	220
344	452411, , Иглино с, Гоголя ул, д.30А, кв.0	220
345	452411, , Иглино с, Гражданская ул, д.14, кв.2	220
346	452411, , Иглино с, Гражданский пер, д.6, кв.0	220
347	452411, , Иглино с, Дружбы ул, д.1, кв.1	220
348	452411, , Иглино с, Дружбы ул, д.1, кв.4	220
349	452411, , Иглино с, Дружбы ул, д.5, кв.2	220
350	452411, , Иглино с, Зайцева ул, д.21, кв.0	220
351	452411, , Иглино с, Парковая ул, д.19/1, кв.2	220
352	452411, , Иглино с, Пионерская ул, д.26/1, кв.0	220
353	452411, , Иглино с, Пионерская ул, д.26/2, кв.0	220
354	452411, , Иглино с, Российская ул, д.10, кв.1	220
355	452411, , Иглино с, Строителей ул, д.10, кв.3	220
356	452411, , Иглино с, Строителей ул, д.2/1, кв.3	220
357	452411, , Иглино с, Ташкентская ул, д.10, кв.0	220
358	452411, , Иглино с, Тургенева ул, д.9, кв.0	220
359	452411, , Иглино с, Целинная ул, д.17, кв.0	220
360	452411, , Иглино с, Шолохова ул, д.14, кв.3	220
361	452411, , Иглино с, Ягодный пер, д.6/1, кв.КВ0001	220
362	452420, , Кудеевский с, Мичурина ул, д.16, кв.0	220
363	452420, , Кудеевский с, Первомайская ул, д.3а, кв.1	220
364	452420, , Кудеевский с, Савельевская ул, д.8, кв.0	220
365	452420, , Кудеевский с, Садовая ул, д.25, кв.0	220
366	452425, , Улу-Теляк с, Горная ул, д.27, кв.0	220
367	452425, , Улу-Теляк с, Матросова ул, д.12, кв.0	220
368	452425, , Улу-Теляк с, Пчеловодная ул, д.13, кв.0	220
369	452425, , Улу-Теляк с, Симская ул, д.41, кв.0	220
370	452425, , Улу-Теляк с, Советская ул, д.23, кв.0	220

АКТ
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№

" " 2025 г.

ПО «ЦЭС» АО «Региональные электрические сети»
(наименование сетевой организации)
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя, или его представителя)

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения

(купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

☒ в присутствии / ☐ в **отсутствии** (нужное отметить знаком ☒)

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)
В случае опосредованного присоединения, если допускаемый прибор учета подключен через расчетный прибор учета иного владельца объектов электросетевого хозяйства, то указывается:

(иной владелец объектов электросетевого хозяйства, № прибора учета)

Настоящий акт составлен в связи с заменой измерительного комплекса по причине
(установкой, заменой, допуском) истечение межповерочного интервала
(неисправность, истечение межповерочного интервала и др.)

1. Сведения о точке поставки

Адрес.	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	
Коммут. аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	

2. Характеристики и показания прибора учета

Нужное отметить знаком <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> установлен <input type="checkbox"/> снят	<input type="checkbox"/> установлен <input checked="" type="checkbox"/> снят
Место установки		
Балансовая принадлежность		
Тип		
Заводской номер		
Класс точности		
Номинальный ток, А		
Номинальное напряжение, В		
Год выпуска		
Разрядность (до запятой/ после)		
Дата поверки		
Дата следующей поверки		
Вид энергий		
тариф 1		
тариф 2		
сумма		

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

	Виды работ (нужное отметить знаком <input checked="" type="checkbox"/>)					
	<input checked="" type="checkbox"/> установлен <input type="checkbox"/> снят			<input type="checkbox"/> установлен <input type="checkbox"/> снят		
Наименование	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С

Тип	-	-	-	-	-	-
Ином, (А)	-	-	-	-	-	-
Заводской номер	-	-	-	-	-	-
Коэффициент трансформации	-			-		
Класс точности	-	-	-	-	-	-
Дата поверки	-	-	-	-	-	-
Дата следующей поверки	-	-	-	-	-	-
Общий расчётный коэффициент	-	-	-	-	-	-

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
Клеммная крышка счётчика		ПО «СЭС» АО «Региональные электрические сети» РБ Исполнитель
Автоматический выключатель		

5. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

№ п/п	Наименование АИИС КУЭЭ	Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Гос. поверка (год, квартал)	Балансовая принадлежность

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	---	---	---
Сила тока в измерительных цепях, А	---	---	---
Фазное напряжение, В	---	---	---
Угол фазового сдвига, град	---	---	---

7. Прочее. _____

8. Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины)

допущен

9. Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до « ____ » _____ 20 ____ г.

Представитель сетевой организации

(подпись)

/ _____
(ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель)

(подпись)

/ _____
(ф.и.о. потребителя (его представителя))

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(подпись)

/ _____
(ф.и.о. представителя)

От имени Заказчика:
Генеральный директор

/В.В. Мазур/
« ____ » _____ 20 ____ г.

м. п.

От имени Подрядчика:
Генеральный директор

/Куклин Г.Б./
« ____ » _____ 20 ____ г.

м. п.

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Локальный сметный расчет приложен в виде отдельных файлов: ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №1

От имени Заказчика:
Генеральный директор

_____/В.В. Мазур/
«___» _____ 20___ г.

М. П.

От имени Подрядчика:
Генеральный директор

_____/Куклин Г.Б./
«___» _____ 20___ г.

М. П.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты письма Минстроя 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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

2. Республика Башкортостан

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01

100-1ф и 270-3ф ГУП РЭС

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен3 квартал 2025 (01.01.2000)

Сметная стоимость	13 039,42	(1310,59) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	1 384,68	(39,51) тыс.руб.
монтажных работ	2 584,12	(270,63) тыс.руб.
оборудования	6 897,91	(782,08) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	553,51	(12,92) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		1 437,05 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		111,80 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Устройство 1ф ПКУ с монтажом ответвления											
1	ФЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление	100	1	100					
		1 ОТ					5,39		539,00	42,85	23 096,15
		2 ЭМ					1,97		197,00	11,28	2 222,16
		3 в т.ч. ОТм					0,35		35,00	42,85	1 499,75
		ЗТ	чел.-ч	0,66		66					
		ЗТм	чел.-ч	0,03		3					
		Итого по расценке					7,36		736,00		25 318,31
		ФОТ							574,00		24 595,90
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			591,22		25 333,78
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			344,40		14 757,54
		Всего по позиции							1 671,62		65 409,63
2	ФЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление	100	1	100					
		1 ОТ					14,06		1 406,00	42,85	60 247,10
		2 ЭМ					11,02		1 102,00	11,28	12 430,56
		3 в т.ч. ОТм					1,63		163,00	42,85	6 984,55
		4 М					1,44		144,00	8,82	1 270,08
		ЗТ	чел.-ч	1,55		155					
		ЗТм	чел.-ч	0,15		15					
		Итого по расценке					26,52		2 652,00		73 947,74
		ФОТ							1 569,00		67 231,65
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			1 616,07		69 248,60
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			941,40		40 338,99
		Всего по позиции							5 209,47		183 535,33
3	ФЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	100	1	100					
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									
		1 ОТ					2,78	1,05	291,90	42,85	12 507,92
		2 ЭМ					1,81		181,00	11,28	2 041,68
		3 в т.ч. ОТм					0,26		26,00	42,85	1 114,10
		4 М					0,43		43,00	8,82	379,26
		ЗТ	чел.-ч	0,28	1,05	29,4					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		2					
		Итого по расценке					5,02		515,90		14 928,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							317,90		13 622,02
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			308,36		13 213,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			162,13		6 947,23
		Всего по позиции							986,39		35 089,45
4 О	Прайс	208 ARTX2-02 DPOHWG7F04 эл/счетчик Меркурий	шт	100	1	100	1 797,73		179 773,00	8,82	1 585 597,86
		Цена=19027,14/1,2/8,82									
		Всего по позиции							179 773,00		1 585 597,86
5	ФССЦ-21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16	1000 м	2,5	1	2,5	4 805,96		12 014,90	8,82	105 971,42
		Всего по позиции							12 014,90		105 971,42
6	ФССЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	6	1	6	943,06		5 658,36	8,82	49 906,74
		Всего по позиции							5 658,36		49 906,74
7	ФССЦ-25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	3	1	3	582,00		1 746,00	8,82	15 399,72
		Всего по позиции							1 746,00		15 399,72
8	ФССЦ-20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП): РА 25х100	100 шт	2	1	2	1 927,00		3 854,00	8,82	33 992,28
		Всего по позиции							3 854,00		33 992,28
9	ФССЦ-20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	2	1	2	11 054,00		22 108,00	8,82	194 992,56
		Всего по позиции							22 108,00		194 992,56
10	Прайс	Анкерный кронштейн САР25	шт	200	1	200	3,50		700,00	8,82	6 174,00
		Цена=37/1,2/8,82									
		Всего по позиции							700,00		6 174,00
11	Прайс	Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 16-12 (КВТ)	шт	400	1	400	0,85		340,00	8,82	2 998,80
		Цена=9/1,2/8,82									
		Всего по позиции							340,00		2 998,80
Итоги по разделу 1 Устройство 1ф ПКУ с монтажом ответвления :											
		Всего прямые затраты (справочно)							50 325,16		523 630,43
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							2 236,90		95 851,17
		Эксплуатация машин							1 480,00		16 694,40
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							224,00		9 598,40
		Материалы							46 608,26		411 084,86
		Строительные работы							6 881,09		248 944,96
		в том числе:									
		оплата труда							1 945,00		83 343,25
		эксплуатация машин и механизмов							1 299,00		14 652,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							198,00		8 484,30
		материалы							144,00		1 270,08
		накладные расходы							2 207,29		94 582,38
		сметная прибыль							1 285,80		55 096,53
		Монтажные работы							47 407,65		444 524,97
		в том числе:									
		оплата труда							291,90		12 507,92
		эксплуатация машин и механизмов							181,00		2 041,68
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							26,00		1 114,10
		материалы							46 464,26		409 814,78
		накладные расходы							308,36		13 213,36
		сметная прибыль							162,13		6 947,23
		Оборудование							179 773,00		1 585 597,86
		Всего ФОТ (справочно)							2 460,90		105 449,57
		Всего накладные расходы (справочно)							2 515,65		107 795,74
		Всего сметная прибыль (справочно)							1 447,93		62 043,76
		Всего по разделу 1 Устройство 1ф ПКУ с монтажом ответвления							234 061,74		
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				250,4					
		Затраты труда машинистов				20					
Раздел 2. Устройство 3ф ПКУ с монтажом ответвления											
12	ФЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	ответвление	270	1	270					
		1 ОТ					8,42		2 273,40	42,85	97 415,19
		2 ЭМ					3,29		888,30	11,28	10 020,02
		3 в т.ч. ОТм					0,58		156,60	42,85	6 710,31
		ЗТ	чел.-ч	1,03		278,1					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		13,5					
		Итого по расценке					11,71		3 161,70		107 435,21
		ФОТ							2 430,00		104 125,50
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			2 502,90		107 249,27
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			1 458,00		62 475,30
		Всего по позиции							7 122,60		277 159,78
13	ФЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	ответвление	270	1	270					
		1 ОТ					23,85		6 439,50	42,85	275 932,58
		2 ЭМ					19,73		5 327,10	11,28	60 089,69
		3 в т.ч. ОТм					2,95		796,50	42,85	34 130,03
		4 М					7,20		1 944,00	8,82	17 146,08
		ЗТ	чел.-ч	2,63		710,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	0,27		72,9					
		Итого по расценке					50,78		13 710,60		353 168,35
		ФОТ							7 236,00		310 062,61
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			7 453,08		319 364,49
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			4 341,60		186 037,57
		Всего по позиции							25 505,28		858 570,41
14	ФЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	270	1	270					
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									
		1 ОТ					6,94	1,05	1 967,49	42,85	84 306,95
		2 ЭМ					1,81		488,70	11,28	5 512,54
		3 в т.ч. ОТм					0,26		70,20	42,85	3 008,07
		4 М					0,51		137,70	8,82	1 214,51
		ЗТ	чел.-ч	0,7	1,05	198,45					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		5,4					
		Итого по расценке					9,26		2 593,89		91 034,00
		ФОТ							2 037,69		87 315,02
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 976,56		84 695,57
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 039,22		44 530,66
		Всего по позиции							5 609,67		220 260,23
15	Прайс	238 ARTX2-02 DPOWG7F04 эл/счетчик Меркурий	шт	270	1	270	2 230,75		602 302,50	8,82	5 312 308,05
О		Цена=23610,27/1,2/8,82									
		Всего по позиции							602 302,50		5 312 308,05
16	ФССЦ-21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м	6,75	1	6,75	9 524,88		64 292,94	8,82	567 063,73
		Всего по позиции							64 292,94		567 063,73
17	ФССЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	16	1	16	943,06		15 088,96	8,82	133 084,63
		Всего по позиции							15 088,96		133 084,63
18	ФССЦ-25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	8,1	1	8,1	582,00		4 714,20	8,82	41 579,24
		Всего по позиции							4 714,20		41 579,24
19	ФССЦ-20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП): РА 25х100	100 шт	5,4	1	5,4	1 927,00		10 405,80	8,82	91 779,16
		Всего по позиции							10 405,80		91 779,16
20	ФССЦ-20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	10,8	1	10,8	11 054,00		119 383,20	8,82	1 052 959,82
		Всего по позиции							119 383,20		1 052 959,82
21	Прайс	Анкерный кронштейн САР25	шт	540	1	540	3,50		1 890,00	8,82	16 669,80
		Цена=37/1,2/8,82									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									1 890,00		16 669,80
22	Прайс	Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 16-12 (КВТ) Цена=9/1,2/8,82	шт	2160	1	2160	0,85		1 836,00	8,82	16 193,52
Всего по позиции									1 836,00		16 193,52
Итоги по разделу 2 Устройство 3ф ПКУ с монтажом ответвления :											
		Всего прямые затраты (справочно)							237 077,29		2 470 967,46
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							10 680,39		457 654,72
		Эксплуатация машин							6 704,10		75 622,25
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 023,30		43 848,41
		Материалы							219 692,80		1 937 690,49
		Строительные работы							32 627,88		1 135 730,19
		в том числе:									
		оплата труда							8 712,90		373 347,77
		эксплуатация машин и механизмов							6 215,40		70 109,71
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							953,10		40 840,34
		материалы							1 944,00		17 146,08
		накладные расходы							9 955,98		426 613,76
		сметная прибыль							5 799,60		248 512,87
		Монтажные работы							223 220,77		2 139 590,13
		в том числе:									
		оплата труда							1 967,49		84 306,95
		эксплуатация машин и механизмов							488,70		5 512,54
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							70,20		3 008,07
		материалы							217 748,80		1 920 544,41
		накладные расходы							1 976,56		84 695,57
		сметная прибыль							1 039,22		44 530,66
		Оборудование							602 302,50		5 312 308,05
		Всего ФОТ (справочно)							11 703,69		501 503,13
		Всего накладные расходы (справочно)							11 932,54		511 309,33
		Всего сметная прибыль (справочно)							6 838,82		293 043,53
		Всего по разделу 2 Устройство 3ф ПКУ с монтажом ответвления							858 151,15		
		справочно:									
		Затраты труда рабочих					1186,65				
		Затраты труда машинистов					91,8				
Итоги по смете:											
		Всего прямые затраты (справочно)							287 402,45		2 994 597,89
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							12 917,29		553 505,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин							8 184,10		92 316,65
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 247,30		53 446,81
		Материалы							266 301,06		2 348 775,35
		Строительные работы							39 508,97		1 384 675,15
		в том числе:									
		оплата труда							10 657,90		456 691,02
		эксплуатация машин и механизмов							7 514,40		84 762,43
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 151,10		49 324,64
		материалы							2 088,00		18 416,16
		накладные расходы							12 163,27		521 196,14
		сметная прибыль							7 085,40		303 609,40
		Монтажные работы							270 628,42		2 584 115,10
		в том числе:									
		оплата труда							2 259,39		96 814,87
		эксплуатация машин и механизмов							669,70		7 554,22
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							96,20		4 122,17
		материалы							264 213,06		2 330 359,19
		накладные расходы							2 284,92		97 908,93
		сметная прибыль							1 201,35		51 477,89
		Оборудование							782 075,50		6 897 905,91
		Всего							1 092 212,89		10 866 696,16
		Всего ФОТ (справочно)							14 164,59		606 952,70
		Всего накладные расходы (справочно)							14 448,19		619 105,07
		Всего сметная прибыль (справочно)							8 286,75		355 087,29
		коэффициент уступки 0,99995284583							1 092 161,39		10 866 183,75
		НДС 20%							218 432,28		2 173 236,75
		ВСЕГО по смете							1 310 593,67		13 039 420,50
		справочно:									
		Затраты труда рабочих					1437,05				
		Затраты труда машинистов					111,8				

Составил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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.

Документ подписан электронной подписью на ЭТП РЕГИОН

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подпись поставщика (исполнителя, подрядчика)	ООО "ЭНЕРГОУЧЕТ" КУКЛИН ГЛЕБ БОРИСОВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	23DC970002CB372AE4502673AD3F3B7D2	29.10.2025 15:27 MCK+2 Подпись соответствует файлу документа
Подпись заказчика	АО "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ" МАЗУР ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	274265C0061B2DC894B823E9837EAFDFC	31.10.2025 09:41 MCK+2 Подпись соответствует файлу документа