

г. Уфа

«12» сентября 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 Устава, с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель Дунаев Михаил Юрьевич (ИП Дунаев), именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице Дунаева Михаила Юрьевича, действующего на основании ОГРНИП 324730000026272, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», на основании протокола по закупке № 32515135642 от 28.08.2025г. 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 ЮЭС 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 определена локальным сметным расчетом № 1 приложением № 2 к настоящему Договору и составляет: **11 357 000 (Одиннадцать миллионов триста пятьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек, без налога (НДС)**, при условии, что выручка Подрядчика за 2025 год не превысит 60 миллионов рублей и у Подрядчика не возникнет обязанности по уплате НДС в бюджет РФ. Стороны договорились, что, в связи с изменениями, внесенными в Налоговый кодекс РФ Федеральным законом от 12.07.2024 № 176-ФЗ в отношении налогоплательщиков, применяющих упрощенную систему налогообложения (УСН) с 1 января 2025 года, если выручка Подрядчика за 2025г. превысит 60 миллионов рублей, но не достигнет предельного лимита для УСН — 450 миллионов рублей в год, то есть будет образована база НДС, то стоимость работ определенная пунктом 2.1 **останется неизменной**, а именно:

2.1.1 если выручка Подрядчика за 2025 год превысит 60 миллионов рублей, но не достигнет 250 миллионов рублей, стоимость работ по настоящему Договору составляет: **11 357 000 (Одиннадцать миллионов триста пятьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (5%) 540 809 (Пятьсот сорок тысяч восемьсот девять) рублей 52 копейки;**

2.1.2 если выручка Подрядчика за 2025 год превысит 250 миллионов рублей, но не достигнет 450 миллионов рублей, стоимость работ по настоящему Договору составляет: **11 357 000 (Одиннадцать миллионов триста пятьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (7%) 742 981 (Семьсот сорок две тысячи девятьсот восемьдесят один) рубль 31 копейки;**

2.1.3 при любом уровне дохода Подрядчика превышающем 450 млн рублей в год, стоимость работ по настоящему Договору составляет: **11 357 000 (Одиннадцать миллионов триста пятьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (20%) 1 892 833 (Один миллион восемьсот девяносто две тысячи восемьсот тридцать три) рубля 33 копейки.**

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.

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Календарные сроки выполнения работ определены сторонами:

Начало работ: с момента заключения контракта

Окончание работ: 30.10.2025г.;

3.2. Датой выполнения работ считается дата подписания сторонами акта приемки выполненных работ (форма КС-2) 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 работ, сдачи – приемки выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3, передачи исполнительной и проектной (проектно-изыскательской) документации в полном объеме, документации в рамках исполнения требований ст. 54.1 НК РФ, в том числе:

- исполнительной документации на выполненные Работы в составе и объеме, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Контрактом, с приложением перечня входящих в ее состав документов;
- исполнительной документации на выполненные Работы в составе и объеме, предусмотренном законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, с приложением перечня входящих в ее состав документов;
- Акты освидетельствования скрытых работ (при необходимости);
- образцы исполнительной съемки законченных конструктивных элементов , исполнительные чертежи, схемы;
- заключения строительных лабораторных испытаний (при необходимости);
- сертификаты соответствия, технические паспорта, удостоверяющие качество строительных материалов, конструкций и деталей, оборудования примененных при производстве работ;
- Акты приемки выполненных работ (форма № КС- 2);
- справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3);
- накопительную ведомость (форма № КС-6а);
- акт выполненных работ;
- КС-11 Акт приемки законченного строительством объекта (при необходимости);
- счета на оплату работ.
- Перечень субподрядных организаций, с указанием ИНН, и ФИО должностного лица, осуществляющего контроль от имени субподрядной организации, заверенный Подрядчиком;
- Перечень лиц, допущенных к выполнению работ;
- Заверенные копии удостоверений по электробезопасности лиц, допущенных к выполнению работ, технике безопасности;
- иные документы, предусмотренные действующим законодательством в рамках исполнения требований ст. 54.1 НК РФ.

13.2. Авансовые платежи не предусмотрены и Заказчиком не оплачиваются.

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

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

13.5. 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 течении 5 (пяти) рабочих дней со дня получения указанного требования;

- Подрядчик заверяет, что будет активно взаимодействовать с представителями АО «Региональные электрические сети» и контролирующих органов по всем вопросам, связанным с фактами правомерности уплаты НДС и налога на прибыль в бюджет.

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

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

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

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

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

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

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

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

21. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

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

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

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

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

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

22. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ

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

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

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

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

23. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

23.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению сторон.

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

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

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

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

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

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

24. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

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

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

25. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

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

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

26. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК

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

От имени Заказчика:

Генеральный директор
_____/В.В. Мазур/
«__» _____ 20__ г.
м. п.

ПОДРЯДЧИК

ИП ДУНАЕВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ
Юридический адрес:
433513, Ульяновская область, г. Димитровград
ул. Дрогобычская, д.69, кв.62
Почтовый адрес:
433513 Ульяновская область, г. Димитровград
пр.Автостроителей 4Б
Электронная почта: stariyvolkkk@mail.ru
Тел./факс: +7 937 456 93 43
ИНН 661707344002
ОГРНИП 324730000026272
Банковские реквизиты:
Ульяновское отделение
№8588 ПАО СБЕРБАНК
Рас/счет 40802810069000036685
Кор/счет 30101810000000000602
БИК 047308602

От имени Подрядчика:

ИП Дунаев М.Ю.
_____/М.Ю. Дунаев/
«__» _____ 20__ г.
м. п.

Техническое задание № АОРЭС-59/223/2025
Поставка и монтаж приборов учета электрической энергии для нужд
АО «Региональные электрические сети» РБ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1	Основание для оказания услуг (выполнения работ)	Раздел X, п.136 Постановления Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"
2	Место оказания услуг (выполнения работ)	Российская федерация, Республика Башкортостан, г. Белорецк и Белорецкий район, в зоне действия сетей АО «Региональные электрические сети»
3	Общероссийские коды	ОКПД 2: 43.21.10.210 Работы по установке приборов учета расхода электроэнергии
4	Сроки оказания услуг (выполнения работ)	1 этап: 275 приборов учета с 01.09.2025г. по 30.09.2025г.; 2 этап: 275 приборов учета с 01.10.2025г. по 30.10.2025г.;
5	Объем оказываемых услуг (выполняемых) работ	Заказчиком определен перечень единичных видов работ в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Техническому заданию. Конкретный перечень работ, подлежащих выполнению со стороны Подрядчика, определяется в каждой отдельной заявке Заказчика. На каждый вид работ, указанный в заявке Заказчика, Подрядчик составляет типовое техническое решение с указанием графической и технической информации (параметров). Разработанные типовые технические решения должны быть согласованы с Заказчиком и утверждены им.
6	Общая характеристика систем учета электрической энергии (мощности), планируемых к установке (замене)	В состав систем учета электроэнергии, планируемых к установке АО «Региональные электрические сети» входят следующие типы систем коммерческого учета электроэнергии (мощности): - Система учета электроэнергии (далее - СУЭ) - совокупность электросчетчиков или ИК, установленных на объекте в целях измерения количества потребленной электроэнергии, и обеспечивающих снятие данных учета непосредственно со счетчиков электроэнергии. В рамках работ будет осуществляться установка (замена) СУЭ в целях обеспечения соответствия их технических характеристик требованиям Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) (далее – Правила ИСУЭ).
7	Требования к СУЭ	Все компоненты СУЭ ДС должны иметь действующие сертификаты по безопасности, должны соответствовать требованиям технической политики АО «Региональные электрические сети», требованиям регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Все измерительные элементы СУЭ ДС должны быть внесены в Госреестр средств измерений (далее - СИ) РФ и иметь действующие свидетельства о поверке. Время, прошедшее с момента последней поверки до установки СИ, не должно превышать 12 месяцев. В СУЭ ДС должны применяться

		<p>однофазные или трехфазные статические счетчики электроэнергии (далее счетчики), обеспечивающие многотарифный учет электрической энергии. Класс точности измерительных приборов (счетчик, ТТ, ТН) должен быть определен в соответствии с назначением прибора учета (технический/коммерческий) и определяется в соответствии с постановлением правительства РФ № 442 от 04.05.2012г «О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПОЛНОМ И (ИЛИ) ЧАСТИЧНОМ ОГРАНИЧЕНИИ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ» и действующей редакцией ПУЭ.</p> <p>Счетчики электроэнергии должны соответствовать следующим основным техническим требованиям Правил ИСУЭ:</p> <p>Технические параметры и метрологические характеристики приборов учета должны соответствовать требованиям ИЕС61107 или ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Счетчики электрической энергии», ГОСТ 31819.21-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2», ГОСТ 31819.22-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2s и 0,5s», ГОСТ 31819.23-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Счетчики статические реактивной энергии».</p> <p>Приборы учета электроэнергии должны обеспечивать:</p> <p>Измерение активной и реактивной энергии в двух направлениях в 4-х квадрантах с индикацией данных о тарифе;</p> <p>Многотарифный учет электроэнергии, до 4-х тарифов однофазный.</p> <p>Измерение показателей качества электроэнергии (ПКЭ) в соответствии с классом «S» характеристики процесса измерений ГОСТ 30804.4.30-2013: отклонение напряжения, отклонение частоты сети, перерывы электроснабжения. Анализ качества электроэнергии на соответствие нормам качества по ГОСТ 32144-2013;</p> <p>Ведение времени независимо от наличия напряжения в питающей сети с абсолютной погрешностью хода внутренних часов не более 5 секунд в сутки, возможность смены часового пояса;</p> <p>Возможность синхронизации и коррекции времени с внешним источником сигналов точного времени;</p> <p>Возможность учета активной и реактивной энергии с фиксацией на конец программируемых расчетных периодов и по не менее чем 4 программируемым тарифным зонам с не менее чем 4 диапазонами суммирования в каждом (далее -тарифное расписание).</p> <p>Измерение и вычисление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фазного напряжения; - фазного тока; - активной, реактивной и полной мощности; - значения тока в нулевом проводе; - небаланса токов в фазном и нулевом проводах; - частоты электрической сети. <p>Фиксация нарушения индивидуальных параметров качества электроснабжения (погрешность измерения параметров соответствует классу S согласно ГОСТ 30804.4.30-2013).</p> <p>Контроль наличия переменного и постоянного магнитного поля.</p> <p>Наличие интерфейса связи для связи с выносным цифровым дисплеем (для счетчиков в сплит-исполнении).</p> <p>Отображение на выносном для счетчиков в сплит-исполнении цифровом дисплее:</p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - текущих даты и времени; - текущих значений потребленной электрической энергии суммарно и по тарифным зонам; - текущих значений активной и реактивной мощности, напряжения, тока и частоты; - значения потребленной электрической энергии на конец последнего программируемого расчетного периода суммарно и по тарифным зонам; - индикатора режима приема и отдачи электрической энергии; - индикатора факта нарушения индивидуальных параметров качества электроснабжения; - индикатора вскрытия электронных пломб на корпусе и клеммной крышке прибора учета электрической энергии; - индикатора факта события воздействия магнитных полей со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл (пиковое значение) на элементы прибора учета электрической энергии; - индикатора неработоспособности прибора учета электрической энергии вследствие аппаратного или программного сбоя. <p>Отображение информации в единицах величин, допущенных к применению в Российской Федерации Положением о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 "Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации" (обозначение активной электрической энергии – в кВт·ч, реактивной – в кВАр·ч).</p> <p>Индикация функционирования (работоспособного состояния) на выносном дисплее (для счетчиков в сплит-исполнении).</p> <p>Защита от несанкционированного доступа с помощью реализации в приборе учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идентификация и аутентификация пользователей; - контроль доступа; - контроль целостности; - регистрация событий безопасности в журнале событий. <p>Фиксация несанкционированного доступа к прибору учета посредством энергонезависимой электронной пломбы, фиксирующей вскрытие клеммной крышки и вскрытие корпуса (для разборных корпусов).</p> <p>Фиксация воздействия постоянного или переменного магнитного поля с указанием даты и времени воздействия со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл (пиковое значение).</p> <p>Ведение журнала событий в объеме не менее чем на 500 записей в отдельные выделенные сегменты энергонезависимой памяти (с указанием даты и времени).</p> <p>Регистрация в журнале результатов нарушения индивидуальных параметров качества электроснабжения в отдельные выделенные сегменты энергонезависимой памяти прибора учета электрической в объеме не менее чем на 500 записей.</p> <p>Фиксация в журнале следующих событий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата и время вскрытия клеммной крышки; - дата и время вскрытия корпуса прибора учета электрической энергии для разборных корпусов; - дата, время и причина включения и отключения встроенного коммутационного аппарата; - дата и время последнего перепрограммирования; - дата, время, тип и параметры выполненной команды; - попытка доступа с неуспешной идентификацией и (или) аутентификацией;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - попытка доступа с нарушением правил управления доступом; - попытка несанкционированного нарушения целостности программного обеспечения и параметров; - изменение направления перетока мощности; - факт связи с прибором учета электрической энергии, приведшей к изменению параметров конфигурации, режимов функционирования (в том числе введение полного и (или) частичного ограничения (возобновления) режима потребления электрической энергии (управление нагрузкой); - дата и время отклонения напряжения в измерительных цепях от заданных пределов; - отсутствие напряжения либо значение напряжения ниже запрограммированного порога по каждой фазе с фиксацией времени пропадания и восстановления напряжения; - превышение соотношения величин потребления активной и реактивной мощности; - превышение заданного предела мощности; - небаланс тока в нулевом и фазном проводе; - превышение заданного предела мощности. <p>Функция автоматической самодиагностики, формирование по результатам обобщенного события или каждого факта события.</p> <p>Возможность синхронизации времени с изменением текущих значений времени и даты и фиксацией в журнале событий значений времени до и после коррекции (либо величины коррекции времени, на которую было скорректировано значение).</p> <p>Наличие встроенного реле управления нагрузкой (для полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии).</p> <p>Возможность приостановления или ограничения предоставления коммунальной услуги путем фиксации реле в положении "отключено" непосредственно на приборе учета (кроме приборов учета трансформаторного включения), в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрос интеллектуальной системы учета; - превышение заданных в приборе учета электрической энергии пределов параметров электрической сети; - превышение заданного в приборе учета электрической энергии предела электрической энергии (мощности); - несанкционированный доступ к прибору учета (вскрытие клеммной крышки, вскрытие корпуса (для разборных корпусов) и воздействие постоянным и переменным магнитным полем). <p>Возможность возобновления подачи электрической энергии по запросу интеллектуальной системы учета, в том числе путем фиксации встроенного реле в положении "включено" непосредственно на приборе учета или удаленном дисплее.</p> <p>Хранение профиля принятой и отданной активной и реактивной энергии (мощности) с программируемым интервалом времени интегрирования от 1 минуты до 60 минут и периодом хранения не менее 90 суток (при времени интегрирования 30 минут).</p> <p>Хранение в энергонезависимом запоминающем устройстве прибора учета данных по принятой и отданной активной и реактивной энергии с нарастающим итогом на начало текущего расчетного периода. Хранение 36 - ти предыдущих программируемых расчетных периодов.</p> <p>Срок сохранения информации в энергонезависимой памяти при отключении питания не менее 30 лет.</p> <p>Хранение журнала событий в энергонезависимой памяти, регистрация фактов изменения (искажения) информации, влияющих на информацию о количестве и иных параметрах электрической энергии, а также фактов изменения (искажения) программного обеспечения прибора учета электрической энергии.</p>
--	--	---

		<p>Возможность организации информационного обмена с помощью защищенных протоколов DLMS/СПОДЭС с интеллектуальной системой учета, в том числе передачи показаний, предоставления информации о результатах измерения количества и иных параметров электрической энергии, передачи журналов событий и данных о параметрах настройки, а также удаленного управления прибором учета, не влияющего на результаты выполняемых приборами учета измерений, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корректировку текущей даты и (или) времени, часового пояса; - изменение тарифного расписания; - программирование состава и последовательности вывода сообщений и измеряемых параметров на дисплей; - программирование параметров фиксации индивидуальных параметров качества электроснабжения; - программирование даты начала расчетного периода; - программирование параметров срабатывания встроенных реле; - изменение паролей доступа к параметрам; - изменение ключей шифрования; - управление реле путем его фиксации в положении "отключено" (кроме приборов учета трансформаторного включения). <p>Возможность передачи зарегистрированных событий в интеллектуальную систему учета по инициативе прибора учета в момент их возникновения (инициативный выход), конфигурирование состава событий.</p> <p>Возможность физической (аппаратной) блокировки срабатывания, встроенного реле управления нагрузкой (для приборов учета непосредственного включения).</p> <p>Требования к механической конструкции счетчика с выносным дисплеем (сплит-исполнение):</p> <p>Корпус прибора учета изготовлен из антистатического пластика (поликарбоната), должен быть устойчив к внешним климатическим воздействиям, включая воздействие прямых солнечных лучей и к возгоранию.</p> <p>На корпусе должны быть видны не менее шести последних цифр серийного номера счетчика размером (высотой цифр) не менее 3 см.</p> <p>Счетчик должен иметь прозрачную терминальную крышку (крышка клеммной колодки).</p> <p>Крышка клеммной колодки должна иметь не менее двух мест опломбирования обслуживающей организацией от несанкционированного доступа.</p> <p>Все электрические клеммы и оптические выходы, многофункциональные кнопки с возможностью опломбирования должны быть расположены в нижней части счетчика под прозрачной терминальной крышкой (крышкой клеммной колодки).</p> <p>В комплекте со счетчиком должен идти металлический держатель для крепления на опору.</p> <p>Для отображения показаний и наблюдения за индикатором функционирования, прибор учета электрической энергии должен быть укомплектован удаленным (выносным) дисплеем (блока индикации).</p> <p>Наличие встроенной батареи повышенной емкости и наличие дополнительного разъема для резервного питания.</p> <p>Наличие не менее 2-х интерфейсов связи (оптического (для локального подключения), LoRaWAN) для организации канала связи для приборов учета прямого включения.</p> <p>Используемые СУЭ должны иметь модуль LoRaWAN ООО «Лартех» для подключения к Базовой станции ВЕГА-2.2 и иметь интеграцию с ИВК «Пирамида 2.0».</p> <p>Поставка СУЭ должна осуществляться с установленными</p>
--	--	---

		<p>параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - часовой пояс GMT +5 (время местное); - режим тарифного расписания - одностарифный; - реле управления нагрузкой – режим 133; - лимит по мощности – 10 000 Вт; - длительность задержек с момента начала и окончания события – 300 с. <p>Характеристики приборов учета электроэнергии указаны таблице «Типы и характеристики приборов учета электроэнергии, используемых при выполнении работ».</p> <p>Разработка проектной документации, монтаж и наладка, гарантийное обслуживание СУЭ ДС выполняются специализированными организациями в соответствии с требованиями действующим законодательством и нормативно-технической документацией документов.</p> <p>Требования к приемке СУЭ ДС в промышленную эксплуатацию.</p> <p>Допуск СУЭ ДС в эксплуатацию проводится в соответствии с требованиями «Основных положений по функционированию розничных рынков электрической энергии» (утверждены Постановлением правительства РФ от 04.05.2014г, №442). При установке оборудования компонентов измерительных комплексов электроэнергии должно производиться согласование характеристик нового оборудования с Заказчиком.</p>
8	Общие требования к оказанию услуг (выполнению работ) и используемым материалам (оборудованию)	<p>1. Работы выполняются в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 76.13330.2016 «Свод правил электротехнические устройства». - Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 г. № 229 «об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». - ПУЭ 6,7 изд. «Правила устройства электроустановок»; - ГОСТ Р 50571.16-2019 Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания ИСО/МЭК 60364-6:2016; - ГОСТ ИЕС 60898-1-2020. Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока; - ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели; - ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов; - Приказ Росстандарта от 02.04.2020 N 687 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" - СО-153-34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей»; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479); - Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Министерства труда России от 15.12.2020 №903Н) - Приказ РТМ №461 от 26.11.2020 г. «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

		<p>2. Подрядчик должен обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - качество выполняемых работ в соответствии действующими нормами и правилами; - надлежащее качество используемых материалов, конструкций, соответствие их проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество; - своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке услуг и в период гарантийной эксплуатации объекта; - бесперебойное функционирование инженерных систем при нормальной эксплуатации объекта. <p>3. Работы должны осуществляться после снятия напряжения со всех токоведущих частей, находящихся в зоне производства работ, их отсоединения от действующего оборудования, обеспечения видимых разрывов электрической цепи и заземления отсоединенных токоведущих частей.</p> <p>4. Допуск персонала организации к работам в действующих электроустановках, должен осуществляться в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".</p> <p>5. Рабочие и инженерно-технические работники должны пройти инструктаж по технике безопасности и иметь соответствующие допуски, согласно перечню выполняемых работ.</p> <p>6. Следует установить опасные для людей зоны, в пределах которых постоянно действуют или могут возникать опасные и вредные производственные факторы.</p> <p>7. В случае отключения электроустановки по вине Подрядчика, все затраты, связанные с восстановлением режима электроснабжения потребителей, несёт Подрядчик.</p> <p>8. Подрядчик несет ответственность за качество выполняемых работ.</p> <p>9. Все приборы, которыми планируется проводить работы, должны быть поверенными, с предоставлением Свидетельств о поверке.</p> <p>10. Перечень необходимых материалов и оборудования, используемых для выполнения работ указан в Приложении № 2 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>11. Работы выполняются иждивением Подрядчика - из его материалов, его силами и средствами. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.</p>
9	Гарантийные обязательства	<p>Гарантийный срок на качество выполненных работ составляет 36 месяцев с даты приемки результатов выполненных работ. При этом, гарантии качества распространяются на все оборудование смонтированной системы, ее конструктивные элементы, ЗИП. Если в ходе выполнения работ либо в процессе процедуры сдачи-приемки результатов выполненных работ обнаружатся дефекты, недостатки в таких работах, нарушение нормальной схемы питания либо отступления от условий настоящего технического задания, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки, либо возместить Заказчику затраты на их устранение. Затраты при недоотпуске электрической энергии (мощности) возмещаются Заказчику.</p>

10	Приложения к ТЗ	1.Приложение № 1 Перечень единичных видов работ 2.Приложение № 2 Ведомость видов работ 3.Приложение № 3 План адресный по поставке и монтажу приборов учета. 4.Приложение № 4 Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии (форма). 5.Приложение № 5 Акт передачи оборудования во временное пользование (форма). 6.Приложение № 6 Уведомление о получении блока индикации после установки СУЭ (форма).
----	-----------------	--

ПЕРЕЧЕНЬ ЕДИНИЧНЫХ ВИДОВ РАБОТ

1. Единичные виды работ по установке (замене) системы учета электроэнергии у потребителей, технологически присоединенных к сетям АО «Региональные электрические сети»

№ п/п	Перечень видов работ
1	<p>Установка однофазного прибора учета электрической энергии в корпусе SPLIT для наружной установки с реле управления нагрузкой предназначенный для двухпроводной сети переменного тока частотой 50 Гц с сохранением данных в энергонезависимой памяти.</p> <p>номинальным напряжением 220 - 230 В. в «СПЛИТ» исполнении (на опору и эксплуатация на открытом воздухе) на опоре ВЛ-0,4кВ с заменой ответвлений к дому на СИП.</p> <p>В состав работ входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка счетчика электроэнергии 1ф., непосредственного включения, со встроенным радиоинтерфейсом 868 МГц - предназначенным для работы счетчика в системе АСКУЭ; - замена ответвления от СУЭ к дому (участку), выполненного голым проводом; - подключение ответвления от СУЭ к дому (участку); - опломбирование СУЭ; - оформление Акта допуска прибора учёта к расчётам в 2-х экземплярах (предложение № 4); - оформление, при присутствии потребителя или представителя потребителя, Акта передачи оборудования во временное пользование (приложение № 5); - демонстрацию потребителю работы дистанционного блока индикации на получение данных; - при отсутствии потребителя, оставление уведомления об установке СУЭ и получении блока индикации (приложение № 6); - передача заказчику паспортов, однолинейной схемы, фотографий смонтированной СУЭ и ответвления к дому (участку) и исполнительной документации согласно инструкции И1-13-07

Ведомость объемов работ

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
				на единицу измерения
Раздел 1. Устройство ПКУ с монтажом ответвления				
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление	400
2	ГЭСН33-04-013-07	Устройство ответвлений от ВЛИ-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	ответвление	400
3	ГЭСН33-04-013-11	Установка и подключение щита учета на опоре при устройстве ответвлений от ВЛИ-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	шт	400
4	ФСБЦ-21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	10
5	ФСБЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	8
6	ФСБЦ-25.2.02.11-0051	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	4
7	ФСБЦ-20.1.01.01-0002	Зажимы анкерные, клиновые, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-25 мм2	100 шт	8
8	ФСБЦ-20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (СТ 70Р)	100 шт	8
9	ФСБЦ-20.1.01.08-0020	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 4-35 мм2 (СТ 25Р)	100 шт	8
10	Прайс-лист	Счетчик электрической энергии Энергомера СЕ 208 С4.846.2.OR1.QYUDVFZ BLR01 SPDS	шт	400
Раздел 2. Устройство ПКУ без монтажа ответвления				
11	ГЭСН33-04-013-11	Установка и подключение щита учета на опоре при устройстве ответвлений от ВЛИ-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	шт	150
12	ФСБЦ-21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	0,3

13	ФСБЦ- 25.2.02.11- 0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	3
14	ФСБЦ- 25.2.02.11- 0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	1,5
15	ФСБЦ- 20.1.01.08- 0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ² (СТ 70Р)	100 шт	3
16	Прайс-лист	Счетчик электрической энергии Энергомера СЕ 208 C4.846.2.OR1.QYUDVFZ BLR01 SPDS	шт	150

* Примечание: в случае, если в Техническом задании (и/или в каком-либо документе, входящем в состав документации, прикрепленном отдельным файлом к документации) имеется указание на товарный знак, следует читать «товарный знак или эквивалент».

Приложение № 4 к Техническому заданию

Производственное отделение Южные электрические сети
Акционерное общество

«РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

(ПО ЮЭС АО «Региональные электрические сети»)

АКТ № _____ допуска (ввода) в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

Дата и время проведения проверки: " ____ " _____ 20__ г. " ____ " часов " ____ " минут.

ПО ЮЭС АО «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

(наименование сетевой организации)

☐ в присутствии / ☐ в отсутствии (нужное отметить знаком ☐) представителя сетевой организации

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

☐ в присутствии / ☐ в отсутствии (нужное отметить знаком ☐) потребителя или его представителя

(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 ☐) представителя субъекта розничного рынка

(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 электроснабжения (при наличии)

(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 _____ измерительного комплекса по причине _____ (установкой, заменой, допуском)

(неисправность, истечение межповерочного интервала и др.)

1. Сведения о точке поставки

Объект потребителя, Адрес	
Наименование	
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4 кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	

2. Характеристики и показания прибора учета

	Точка учета – <input type="checkbox"/> установлен <input type="checkbox"/> снят	Точка учета - <input type="checkbox"/> установлен <input type="checkbox"/> снят
Виды работ (нужное отметить знаком <input type="checkbox"/>)		
Собственник электроустановки, в которой установлен ПУ		
Место установки (ПС/РП/ТП/РУ/ВРУ/ШУ и др.)		
Балансовая принадлежность		
Тип		
Р-расчетный / К-контрольный		
Заводской номер		
Класс точности		

Номинальный ток, А				
Номинальное напряжение, В				
Год выпуска				
Дата поверки				
Дата следующей поверки				
Разрядность (до запятой / после запятой)				
Тип измеряемой энергии, Активная/Реактивная				
Направление перетока э.э.	прием	отдача	прием	отдача
Показания электрической энергии (ТЭ)				
Тариф 1				
Тариф 2				
Тариф 3				
Общий расчетный коэффициент				

2.1 Информация о знаках визуального контроля (пломбах), установленных на прибор учета

На клеммной крышке ПУ	Номер пломбы		
	Логотип		
Антимагнитная пломба	Номер пломбы		
	Логотип		

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Точка учета – Характеристики по фазам			Точка учета - Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Виды работ (нужное отметить знаком □)	□ установлен □ снят			□ установлен □ снят		
Тип						
Ином, (А)						
Заводской номер						
Коэффициент трансформации						
Класс точности						
Дата поверки						
Дата следующей поверки						

3.1 Информация о знаках визуального контроля (пломбах), установленных на трансформаторы тока

Номер пломбы						
Логотип						

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам			Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Виды работ (нужное отметить знаком □)	□ установлен □ снят			□ установлен □ снят		
Тип						
Уном, (В)						

Заводской номер						
Коэффициент трансформации						
Класс точности						
Дата поверки						
Дата следующей поверки						

4.1 Информация о знаках визуального контроля (пломбах), установленных на трансформаторы напряжения

Номер пломбы						
Логотип						

5. Результаты измерений (если проводились)

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С	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						

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

Устройство сбора и передачи данных		
Коммуникационное оборудование		
Балансовая принадлежность		
Тип		
Заводской номер		
Дата поверки		
Прочее		

7. Информация о дополнительных местах установки знаков визуального контроля (пломб) (при наличии)

Место установки	номер	логотип	номер	логотип
Шкаф учета				
На коммутационном аппарате до ПУ				
Переходной клеммник				
На рукоятке привода разъединителя ТН				
Иное:				

8. Характеристики _____ использованного оборудования _____

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

9. Прочее _____

10. Схема включения прибора учета (измерительного комплекса) ☐ верна/ ☐ не верна (нужное отметить знаком ☐)

11. Заключение, решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины): _____

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

Срок выполнения мероприятий в объеме пункта 12 установлен до "_____" _____ 20____ г., до выполнения данного требования, объем потребленной электроэнергии будет определяться расчетным способом : да ☐ /нет ☐

Представитель сетевой организации _____/_____

(Ф.И.О. представителя)

(подпись)

Потребитель (его представитель) _____/_____

(Ф.И.О. потребителя (его представителя))

(подпись)

Представитель субъекта розничного рынка _____/_____

с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор (Ф.И.О. представителя) _____ (подпись)

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

А К Т

передачи оборудования во временное пользование

«_____» _____ 202_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, потребитель _____ и ПО «ЮЭС» АО «Региональные электрические сети» составили настоящий акт о том, что Потребитель принял от ПО «ЮЭС» АО «Региональные электрические сети» на ответственное хранение ниже перечисленное оборудование, установленное по адресу:

№	Наименование оборудования	Количество, шт.	Серийный номер	Комплектность
1	Блок индикации	1		Блок индикации – 1шт.
				Руководство – 1шт.

Стороны подтверждают, что блок индикации передан потребителю исправным, соответствующим требованиям, предъявляемым производителем для нормальной эксплуатации оборудования и его сохранности.

Потребитель (лица, уполномоченные им) не вправе вносить изменения в настройки оборудования и обязан(ы) обеспечить сохранность и защиту оборудования от несанкционированного доступа со стороны третьих лиц.

Блок индикации передан во временное пользование на период эксплуатации, определенный заводом-изготовителем, по окончании которого Потребитель обязан вернуть блок индикации в ПО «ЮЭС» АО «Региональные электрические сети».

В случае неисправности, повреждения либо утраты оборудования Потребитель обязан немедленно сообщить об этом представителю ПО «ЮЭС» АО «Региональные электрические сети» по телефонам: 8(34792)3-16-58, 3-14-71.

Начальник службы ОТиУЭ ПО «ЮЭС» АО «Региональные

Потребитель:

электрические сети»»:
(ф.и.о.)

_____А.А.

Морозов

(подпись)

(подпись)

Приложение № 6 к Техническому заданию

**«ТӨБӘК ЭЛЕКТР
СЕЛТӘРЗӘРЕ»
АКЦИОНЕРЗАР ЙӨМГИӨТЕ**

Зенцов урамы, 81а, Өфө калалы,
Башкортостан Республикасы, 450052
Тел.: (347) 273-51-77
E-mail: info@aores.ru



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

ул. Зенцова, 81а, г. Уфа,
Республика Башкортостан, 450052
Тел.: (347) 273-51-77
E-mail: info@aores.ru

АО «Региональные электрические сети»; www.aores.ru; Факт. адрес: ул. Зенцова, 81а, г. Уфа, РБ, 450052;
Юр. адрес: ул. Высоковольная, влд. 5, г. Нефтекамск, г.о. город Нефтекамск, Республика Башкортостан, 452680;
ИНН 0264084691; КПП 026401001; Банк ГПБ (АО) г. Москва р/счет 40602810500000000164 к/счет 30101810200000000823 БИК 044525823

Уважаемый потребитель _____ !

Информируем о том, что в отношении Вашего жилого дома был установлен электросчетчик с дополнительным модулем индикации. Получение модуля по адресу: пер.Базарный, д.1, каб.№13.

Администрация АО «Региональные электрические сети»

От имени Заказчика:

Генеральный директор

_____/В.В. Мазур/

« ____ » _____ 20 ____ г.

м. п.

От имени Подрядчика:

ИП Дунаев М.Ю.

_____/М.Ю.Дунаев/

« ____ » _____ 20 ____ г.

м. п.

Приложение № 2
к договору подряда от «12» сентября 2025г. № 257р/А-09/25

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

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

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

От имени Заказчика:

Генеральный директор

_____/В.В. Мазур/

«____» _____ 20____ г.

м. п.

От имени Подрядчика:

ИП Дунаев М.Ю.

_____/М.Ю. Дунаев/

«____» _____ 20____ г.

м. п.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2025.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр. Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/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	Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09
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	приказ Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 06.02.2024 № 33
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	2. Республика Башкортостан
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Республика Башкортостан
	Инвестиционная программа 2025 года
	(наименование стройки)

P_1231_Ю_1

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Установка систем учета на границе балансовой принадлежности сетей с АСКУЭ по зоне ЮЭС-550 точек

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом			
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)				
Составлен(а) в текущем уровне цен	IV квартал 2024 года				
Сметная стоимость	11,357.00 тыс.руб.				
в том числе:					
строительных работ	11,075.76	тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	513.59	тыс.руб.
монтажных работ	0.00	тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	117.46	тыс.руб.
оборудования	0.00	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	1,616.50	чел.-ч.
прочих затрат	0.00	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	343.00	чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Устройство ПКУ с монтажом ответвления											
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление	400	1	400					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			264					76,916.40
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0.66		264			291.35		76,916.40
		2 ЭМ									7,168.80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12					4,109.52
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03		12	477.92	1.25	597.40		7,168.80
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.03		12			342.46		4,109.52
		Итого прямые затраты									88,194.72
		ФОТ									81,025.92
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					83,456.70
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					48,615.55
		Всего по позиции							550.67		220,266.97
2	ГЭСН33-04-013-07	Устройство ответвлений от ВЛИ-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	ответвление	400	1	400					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			456					147,424.80
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1.14		456			323.30		147,424.80
		2 ЭМ									71,804.40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			144					49,314.24
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0.35		140	346.73	1.43	495.82		69,414.80
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.35		140			342.46		47,944.40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		4	477.92	1.25	597.40		2,389.60
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		4			342.46		1,369.84
		Итого прямые затраты									268,543.44
		ФОТ									196,739.04
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					202,641.21
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					118,043.42
		Всего по позиции							1,473.07		589,228.07
3	ГЭСН33-04-013-11	Установка и подключение щита учета на опоре при устройстве ответвлений от ВЛИ-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	шт	400	1	400					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			652					210,364.12
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0.01		4			255.57		1,022.28
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0.82		328			304.13		99,754.64
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0.8		320			342.46		109,587.20
		2 ЭМ									67,837.84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			136					46,574.56
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0.33		132	346.73	1.43	495.82		65,448.24
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.33		132			342.46		45,204.72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		4	477.92	1.25	597.40		2,389.60
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		4			342.46		1,369.84
		Итого прямые затраты									324,776.52
		ФОТ									256,938.68
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					264,646.84
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					154,163.21
		Всего по позиции							1,868.97		743,586.57
4	ФСБЦ-21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1 (Линии электропередачи)	1000 м	10	1	10			48,174.41		481,744.10
		Всего по позиции									481,744.10
5	ФСБЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м (Линии электропередачи)	шт	8	1	8	2,940.80	1.13	3,323.10		26,584.80
		Всего по позиции									26,584.80
6	ФСБЦ-25.2.02.11-0051	Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм (Линии электропередачи)	100 шт	4	1	4	1,926.82	1.48	2,851.69		11,406.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									11,406.76
7	ФСБЦ-20.1.01.01-0002	Зажимы анкерные, клиновые, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-25 мм2 (Линии электропередачи)	100 шт	8	1	8	7,760.73	1.13	8,769.62		70,156.96
		Всего по позиции									70,156.96
8	ФСБЦ-20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (СТ 70Р) (Линии электропередачи)	100 шт	8	1	8	17,429.98	1.13	19,695.88		157,567.04
		Всего по позиции									157,567.04
9	ФСБЦ-20.1.01.08-0020	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 4-35 мм2 (СТ 25Р) (Линии электропередачи)	100 шт	8	1	8	10,501.55	1.13	11,866.75		94,934.00
		Всего по позиции									94,934.00
10	Прайс-лист	Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 16-12 (КВТ) (Линии электропередачи) Цена=3,47/1,2	шт	1600	1	1600			2.89		4,624.00
		Всего по позиции									4,624.00
11	Прайс-лист	Счетчик электрической энергии Энергомера СЕ 208 С4.846.2.0R1.QYUDVFZ BLR01 SPDS (Линии электропередачи) Цена=18125/1,2	шт	400	1	400			15,104.17		6,041,668.00
		Всего по позиции									6,041,668.00
Итого по разделу 1 Устройство ПКУ с монтажом ответвления :											
		Всего прямые затраты (справочно)									7,570,200.34
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									434,705.32
		Эксплуатация машин									146,811.04
		Оплата труда машинистов (Отм)									99,998.32
		Материалы									6,888,685.66
		Строительные работы									8,441,767.27
		в том числе:									
		оплата труда									434,705.32
		эксплуатация машин и механизмов									146,811.04
		оплата труда машинистов (Отм)									99,998.32
		материалы									6,888,685.66
		накладные расходы									550,744.75
		сметная прибыль									320,822.18
		Всего ФОТ (справочно)									534,703.64
		Всего накладные расходы (справочно)									550,744.75
		Всего сметная прибыль (справочно)									320,822.18
		Всего по разделу 1 Устройство ПКУ с монтажом ответвления									8,441,767.27
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				1372					
		Затраты труда машинистов				292					
Раздел 2. Устройство ПКУ без монтажа ответвления											
12	ГЭСН33-04-013-11	Установка и подключение щита учета на опоре при устройстве ответвлений от ВЛИ-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	шт	150	1	150					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			244.5					78,886.55
	2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0.01		1.5			255.57		383.36
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	0.82		123			304.13		37,407.99
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0.8		120			342.46		41,095.20
	2 ЭМ										25,439.19
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			51					17,465.46
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0.33		49.5	346.73	1.43	495.82		24,543.09
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.33		49.5			342.46		16,951.77
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.01		1.5	477.92	1.25	597.40		896.10
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.01		1.5			342.46		513.69
	Итого прямые затраты										121,791.20
	ФОТ										96,352.01
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					99,242.57
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60					57,811.21
	Всего по позиции								1,858.97		278,844.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ФСБЦ-21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1 (Линии электропередачи)	1000 м	0.3	1	0.3			48,174.41		14,452.32
		Всего по позиции									14,452.32
14	ФСБЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м (Линии электропередачи)	шт	3	1	3	2,940.80	1.13	3,323.10		9,969.30
		Всего по позиции									9,969.30
15	ФСБЦ-25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм (Линии электропередачи)	100 шт	1.5	1	1.5	1,926.82	1.48	2,851.69		4,277.54
		Всего по позиции									4,277.54
16	ФСБЦ-20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (СТ 70Р) (Линии электропередачи)	100 шт	3	1	3	17,429.98	1.13	19,695.88		59,087.64
		Всего по позиции									59,087.64
17	Прайс-лист	Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 16-12 (КВТ) (Линии электропередачи) Цена=3,47/1,2	шт	600	1	600			2.89		1,734.00
		Всего по позиции									1,734.00
18	Прайс-лист	Счетчик электрической энергии Энергомера СЕ 208 С4.846.2.0R1.QYUDVFZ BLR01 SPDS (Линии электропередачи) Цена=18125/1,2	шт	150	1	150			15,104.17		2,265,625.50
		Всего по позиции									2,265,625.50
Итого по разделу 2 Устройство ПКУ без монтажа ответвления :											
		Всего прямые затраты (справочно)									2,476,937.50
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									78,886.55
		Эксплуатация машин									25,439.19
		Оплата труда машинистов (Отм)									17,465.46
		Материалы									2,355,146.30
		Строительные работы									2,633,991.28
		в том числе:									
		оплата труда									78,886.55
		эксплуатация машин и механизмов									25,439.19
		оплата труда машинистов (Отм)									17,465.46
		материалы									2,355,146.30
		накладные расходы									99,242.57
		сметная прибыль									57,811.21
		Всего ФОТ (справочно)									96,352.01
		Всего накладные расходы (справочно)									99,242.57
		Всего сметная прибыль (справочно)									57,811.21
		Всего по разделу 2 Устройство ПКУ без монтажа ответвления									2,633,991.28
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				244,5					
		Затраты труда машинистов				51					
Итого по смете:											
		Всего прямые затраты (справочно)									10,047,137.84
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									513,591.87
		Эксплуатация машин									172,250.23
		Оплата труда машинистов (Отм)									117,463.78
		Материалы									9,243,831.96
		Строительные работы									11,075,758.55
		в том числе:									
		оплата труда									513,591.87
		эксплуатация машин и механизмов									172,250.23
		оплата труда машинистов (Отм)									117,463.78
		материалы									9,243,831.96
		накладные расходы									649,987.32
		сметная прибыль									378,633.39
		Всего ФОТ (справочно)									631,055.65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего накладные расходы (справочно)									649,987.32
		Всего сметная прибыль (справочно)									378,633.39
		Дополнительные расходы при приобретении материалов и оборудования (НДС при УСН) (мат+ОБ) 20% - 9 243 831,96 * 20% = 1 848 766,39									1,848,766.39
		ВСЕГО по смете									12,924,524.94
		Коэффициент приведения к цене договора									0.8787170168
		ИТОГО по смете (НДС не облагается на основании УСН)									11,357,000.00

Составил: Ведущий инженер гр.ЭИС ПТО ПО "ЮЭС" АО "Региональные электрические сети"

Колочкова Л.Б.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник ПТО ПО "ЮЭС" АО "Региональные электрические сети"

Султанов Д.Р.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 3 к Техническому заданию
План адресный по поставке и монтажу приборов учета

№ п/п	Лицевой счет	Адрес	Счетчик	Номер счетчика	Госповерка	МПИ	Следующая госповерка	Подстанция	Место установки	Вид Ввода
1	514004000092 / 4181114527	г.БЕЛОРЕЦК, 1 ПЕР.ГОГОЛЯ, 4	ЦЭ-6807 П	620246363	2/1/2006	16	2/1/2022	ТП-92	ВРУ	Голый провод
2	514004000093 / 4181114923	г.БЕЛОРЕЦК, 1 ПЕР.ГОГОЛЯ, 5	Меркурий 201.5	2797661	9/4/2008	16	9/4/2024		ВРУ	Голый провод
3	514004000095 / 4181116026	г.БЕЛОРЕЦК, 1 ПЕР.ГОГОЛЯ, 7	СО-И449 М-2-5	19672	4/1/2006	16	4/1/2022	ТП-92	ВРУ	Голый провод
4	514004000096 / 4181115623	г.БЕЛОРЕЦК, 1 ПЕР.ГОГОЛЯ, 8	Меркурий 203.1	15070486	4/1/2013	10	4/1/2023		ВРУ	Голый провод
5	514004000108 / 4179438772	г.БЕЛОРЕЦК, 1 СОСНОВЫЙ ПРОЕЗД, 2а	ЦЭ-6807 П	71287060363887 4	10/24/2007	16	10/24/2023	ТП-44	ВРУ	Кабельный ввод
6	514004000109 / 4179438970	г.БЕЛОРЕЦК, 1 СОСНОВЫЙ ПРОЕЗД, 3	Меркурий 203.1	2832336	10/15/2008	16	10/15/2024	ТП-44	ВРУ	Голый провод
7	514004000111 / 4179438376	г.БЕЛОРЕЦК, 1 СОСНОВЫЙ ПРОЕЗД, 5	Меркурий 201.6	2768808	9/10/2008	16	9/10/2024		ВРУ	Голый провод
8	514005000188 / 4178021380	г.БЕЛОРЕЦК, 1-ЫЙ ПЕР.КУПРИНА, 26	Меркурий 201.4	1606211	8/7/2007	16	8/7/2023		в сениях	Голый провод
9	519500027678 / 4181607223	г.БЕЛОРЕЦК, 1-ЫЙ ПЕР.КУПРИНА, 8	ЦЭ-6807 П	69029976	9/25/2006	16	9/25/2022	ТП-155	ВРУ	Кабель АВВГ 2*16
10	514004000190 / 4177249097	г.БЕЛОРЕЦК, 2 ГОГОЛЯ ПЕРЕУЛОК, 3	Меркурий 201.5	2340544	7/29/2008	16	7/29/2024		в сениях	Голый провод
11	514004000194 / 4177249899	г.БЕЛОРЕЦК, 2 ГОГОЛЯ ПЕРЕУЛОК, 5а	ЦЭ-6807 П	55505703259	9/1/2005	16	9/1/2021	ТП-92	ВРУ	Голый провод
12	514002000274 / 4177745193	г.БЕЛОРЕЦК, 2-АЯ ЗАРЕЧНАЯ, 14	Меркурий 203.1	14155402	1/1/2013	10	1/1/2023		ВРУ	Голый провод
13	514002000280 / 4177743496	г.БЕЛОРЕЦК, 2-АЯ ЗАРЕЧНАЯ, 20	Меркурий 203.1	15071081	6/1/2013	10	6/1/2023	ТП-120	ВРУ	Голый провод
14	514002000463 / 4179701975	г.БЕЛОРЕЦК, 2-Й ЗАМАТИНСКИЙ ПЕРЕ, 8	ЦЭ-6807 Бк	68804779	11/7/2006	16	11/7/2022	ТП-7	ВРУ	Голый провод
15	514002000464 / 4179701272	г.БЕЛОРЕЦК, 2-Й ЗАМАТИНСКИЙ ПЕРЕ, 9	Меркурий 203.1	15258198	7/1/2013	10	7/1/2023	ТП-7	ВРУ	Голый провод
16	514004000505 / 4177748897	г.БЕЛОРЕЦК, 2-ОЙ ПОПОВА ПЕРЕУЛОК, 11	ЦЭ-6807 Пк	5D077291	12/25/2005	16	12/25/2021	КТП-200		Кабельный ввод
17	514004000501 / 4177747692	г.БЕЛОРЕЦК, 2-ОЙ ПОПОВА ПЕРЕУЛОК, 7	Меркурий 203.1	14151978	1/1/2013	10	1/1/2023		ВРУ	Голый провод
18	514004000515 / 4178519586	г.БЕЛОРЕЦК, 2-ОЙ СОСНОВЫЙ ПРОЕЗД, 4	ЦЭ-6807 П	72767601054710 20	4/1/2007	16	4/1/2023		ВРУ	Голый провод
19	514004000521 / 4179449376	г.БЕЛОРЕЦК, 3 ГОГОЛЯ ПЕРЕУЛОК, 13	ЦЭ-6807 П	71287060490839 6	8/1/2007	16	8/1/2023		ВРУ	Голый провод

20	514004000525 / 4179449871	г.БЕЛОРЕЦК, 3 ГОГОЛЯ ПЕРЕУЛОК, 62/2	Меркурий 203.1	3132078	3/31/2008	16	3/31/2024		ВРУ	Голый провод
21	514002000539 / 4178514284	г.БЕЛОРЕЦК, 3-Й ЗАМАТИНСКИЙ ПЕРЕ, 1	Меркурий 201.5	20380552	2014			ТП-7	ВРУ	Голый провод
22	514004000583 / 4178415587	г.БЕЛОРЕЦК, 40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 12	Меркурий 203.1	14155043	1/1/2013	10	1/1/2023		ВРУ	Голый провод
23	519500026894 / 4178414085	г.БЕЛОРЕЦК, 40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 15	ЦЭ-6807 П	72767010556610 9	7/3/2007	16	7/3/2023	ТП-30	ВРУ	Голый провод
24	514004000588 / 4178416089	г.БЕЛОРЕЦК, 40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 17	Меркурий 203.1	2899734	9/14/2008	16	9/14/2024	ТП-30	ВРУ	Голый провод
25	514004000594 / 4178416584	г.БЕЛОРЕЦК, 40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 23	Меркурий 201.5	2740184	10/1/2008	16	10/1/2024	ТП-30	ВРУ	Голый провод
26	514004000570 / 4178415983	г.БЕЛОРЕЦК, 40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 3/1	Меркурий 201.5	3500604	10/24/2008	16	10/24/2024		ВРУ	Голый провод
27	514004000611 / 4178412180	г.БЕЛОРЕЦК, 40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 47	СО-ЭЭ6706	25837106	9/6/2006	16	9/6/2022	ТП-30	ВРУ	Голый провод
28	514004000576 / 4178413880	г.БЕЛОРЕЦК, 40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 8	Меркурий 203.1	3162619	12/11/2008	16	12/11/2024		ВРУ	Голый провод
29	514002000647 / 4181128825	г.БЕЛОРЕЦК, 40 ПАВШИХ, 14а	СО-51ПК	488120	7/24/2006	16	7/24/2022	ТП-5	ВРУ	Голый провод
30	514001002584 / 4179729373	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 109	ЦЭ-6807 П	7.12871E+14	3/1/2007	16	3/1/2023	КТП-16	ВРУ	Голый провод
31	514001002590 / 4180013836	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 119	Меркурий 203.1	15073777	7/1/2013	10	7/1/2023	КТП-16	ВРУ	Голый провод
32	514001002640 / 4179944079	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 148	ЦЭ-6807 П	71287080275794	11/1/2007	16	11/1/2023	ТП-98	гараж	Кабельный ввод
33	514001002653 / 4179935974	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 160	СО-505	903471	11/26/2007	16	11/26/2023	ТП-27	ВРУ	Голый провод
34	514001002667 / 4180014338	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 171	Меркурий 201.2	327422	3/1/2005	16	3/1/2021	КТП-157	ВРУ	Кабельный ввод
35	514001000869 / 4180013737	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 25	СО-ЭЭ6706	42994106	11/7/2006	16	11/7/2022	ТП-8	ВРУ	Голый провод
36	514001001869 / 4179842777	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 55	СО-505	352067	9/1/2005	16	9/1/2021	ТП-79	ВРУ	Голый провод
37	514001002570 / 4180005936	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 85-1	Меркурий 201.5	02729094	2008				ВРУ	Голый провод
38	514001002575 / 4179811672	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 91	Меркурий 201.2	605310	12/25/2006	16	12/25/2022	КТП-16	ВРУ	Кабельный ввод
39	514006002699 / 4177109292	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 20	СО-И6106	5719	11/30/2006	16	11/30/2022	КТП-91	ВРУ	Голый провод
40	514006002702 / 4177105294	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 23	ЦЭ-6807 П	78957110909169 0	12/30/2007	16	12/30/2023	КТП-91	ВРУ	Кабельный ввод
41	514006002706 / 4177109490	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 26	Меркурий 203.1	01217677-07	9/30/2007	16	9/30/2023	КТП-91	ВРУ	Голый провод

42	514006002708 / 4177108899	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 28	ЦЭ-6807 Пк	64103925	9/1/2006	16	9/1/2022	КТП-91	ВРУ	Кабельный ввод
43	514006002724 / 4177106697	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 40	ЦЭ-6807 П	78207090440414 0	8/1/2007	16	8/1/2023	ТП-91	ВРУ	Кабель АВВГ 2*10
44	514006002682 / 4177106994	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 5	Меркурий 203.1	14152423	1/31/2013	10	1/31/2023	КТП-91	ВРУ	Кабельный ввод
45	519500026108 / 4179708974	г.БЕЛОРЕЦК, 9 ЯНВАРЯ, 19	Меркурий 203.1	3138981	12/29/2008	16	12/29/2024	КТП-201	ВРУ	Голый провод
46	514001003671 / 4177501191	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 110	ЦЭ-6807 П	61844350	2/1/2006	16	2/1/2022	ТП-16	ВРУ	Кабельный ввод
47	514001003692 / 4177457494	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 127	СО-51ПК	410621	3/1/2006	16	3/1/2022	ТП-120	на веранде	Голый провод
48	514001003694 / 4177458590	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 129	ЦЭ-6807 П	71287050287242 3	6/30/2007	16	6/30/2023		ВРУ	Голый провод
49	514001003699 / 4177517790	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 134	Меркурий 201.5	1363438	10/1/2007	16	10/1/2023	ТП-120	ВРУ	Кабельный ввод
50	514001003731 / 4177500699	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 160/1	ЦЭ-6807 П	71287090323265 9	11/26/2007	16	11/26/2023			Кабельный ввод
51	514001003736 / 4177457890	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 1616, 1	Меркурий 201.4	1607945	4/2/2007	16	4/2/2023	ТП-35	ВРУ	Кабельный ввод
52	514001003737 / 4177457999	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 1616, 2	ЦЭ-6807 П	71287040020714 3	2/20/2007	16	2/20/2023		ВРУ	Кабельный ввод
53	514001003748 / 4177516793	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 175	СО-51ПК	732649	10/29/2007	16	10/29/2023	КТП-35	ВРУ	Кабельный ввод
54	514001003753 / 4177458897	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 185	Меркурий 201.2	605166	12/25/2006	16	12/25/2022	КТП-35	ВРУ	Кабельный ввод
55	514001003764 / 4177607095	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 213, 2	СО-И6106	148155	11/13/2006	16	11/13/2022	ТП-14	ВРУ	Голый провод
56	514001003773 / 4177500491	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 223, 2	Меркурий 203.1	14155266	1/1/2013	10	1/1/2023		ВРУ	Голый провод
57	514004003959 / 4177824597	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛИНСКОГО, 25	ЦЭ-6807 П	66101158	8/25/2006	16	8/25/2022	КТП-88	ВРУ	Кабельный ввод
58	514004003960 / 4177815591	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛИНСКОГО, 25а	СО-ЭЭ6706	27758307	9/3/2007	16	9/3/2023		ВРУ	Кабельный ввод
59	514015003966 / 4177824795	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛИНСКОГО, 29, 1	СО-И6106	И6735	12/1/2004	16	12/1/2020	КТП-24	ВРУ	Голый провод
60	514004003932 / 4177814297	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛИНСКОГО, 3	СЕ 101	60347090354508 2	11/6/2007	16	11/6/2023	КТП-23	в сенях	Кабельный ввод
61	514004004068 / 4177819797	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛИНСКОГО, 56	СО-ЭЭ6706	36710206	9/1/2006	16	9/1/2022	КТП-24	ВРУ	Голый провод
62	514004004070 / 4177824696	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛИНСКОГО, 58	Меркурий 203.1	14704973	7/1/2013	10	7/1/2023	КТП-24	ВРУ	Голый провод
63	514004004071 / 4177819896	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛИНСКОГО, 59	ЦЭ-6807 П	64797040031964 2	8/19/2007	16	8/19/2023		ВРУ	Голый провод

64	514004004073 / 4177815690	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛИНСКОГО, 61	ЦЭ-6807 П	60875900539	1/1/2006	16	1/1/2022	КТП-24	ВРУ	Голый провод
65	514001004107 / 4177240391	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛОВА ПЕР., 17	Меркурий 201.5	01362420-07	12/15/2007	16	12/15/2023		ВРУ	Кабельный ввод
66	514001004117 / 4177240698	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛОВА ПЕР., 30	Меркурий 200.02	1911994	12/25/2007	16	12/25/2023		ВРУ	Кабельный ввод
67	514001004096 / 4177238691	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛОВА ПЕР., 7	ЦЭ-6807 П	61829677	7/20/2006	16	7/20/2022	КТП-157	ВРУ	Кабельный ввод
68	514003004190 / 4181323525	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛОРЕЦКОГО Г., 35, 1	СО-ЭЭ6706	4150106	8/1/2006	16	8/1/2022	КТП-66	ВРУ	Голый провод
69	514003004195 / 4181319920	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛОРЕЦКОГО Г., 39, 1	Меркурий 203.1	14704536	1/1/2013	10	1/1/2023		ВРУ	Голый провод
70	514003004197 / 4181321323	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛОРЕЦКОГО Г., 40	СЕ 101	60347060403576 9	1/25/2007	16	1/25/2023		ВРУ	Кабельный ввод
71	514001004312 / 4177659599	г.БЕЛОРЕЦК, БИАТЛОННАЯ, 12	ЦЭ-6807 П	66101251	7/12/2006	16	7/12/2022	ТП-230	в сенях	Кабельный ввод
72	514001004309 / 4177658493	г.БЕЛОРЕЦК, БИАТЛОННАЯ, 4	ЦЭ-6807 П	61829175	2/1/2006	16	2/1/2022	ТП-230	ВРУ	Кабельный ввод
73	514001004310 / 4177700196	г.БЕЛОРЕЦК, БИАТЛОННАЯ, 5	ЦЭ-6807 П	62025484	9/22/2006	16	9/22/2022	ТП-230	ВРУ	Кабельный ввод
74	514001004323 / 4177658097	г.БЕЛОРЕЦК, БИАТЛОННАЯ, 60	ЦЭ-6807 П	67031520	10/30/2006	16	10/30/2022	ТП-229		Кабельный ввод
75	514001004325 / 4177658592	г.БЕЛОРЕЦК, БИАТЛОННАЯ, 66	Меркурий 201.5	64624	12/25/2006	16	12/25/2022	ТП-229	ВРУ	Кабельный ввод
76	514006004333 / 4180915938	г.БЕЛОРЕЦК, БЛАГОЙ КЛЮЧ, 16	Меркурий 203.1	2954406	11/20/2008	16	11/20/2024	КТП-91	на опоре во дворе	Голый провод
77	514006004346 / 4180907434	г.БЕЛОРЕЦК, БЛАГОЙ КЛЮЧ, 30	ЦЭ-6807 П	7.12981E+14	11/24/2008	16	11/24/2024	КТП-80	ВРУ	Голый провод
78	514006004394 / 4180909131	г.БЕЛОРЕЦК, БЛАГОЙ КЛЮЧ, 43а	Меркурий 201.5	2128283	7/10/2008	16	7/10/2024	КТП-91	ВРУ	Голый провод
79	514006004463 / 4180900732	г.БЕЛОРЕЦК, БЛАГОЙ КЛЮЧ, 88	Меркурий 203.1	3131377	9/1/2008	16	9/1/2024		ВРУ	Голый провод
80	514004004620 / 4177949797	г.БЕЛОРЕЦК, БЛЮХЕРА, 105	ЦЭ-6807 П	66074450	7/24/2006	16	7/24/2022	ТП-22	ВРУ	Кабельный ввод
81	514015004728 / 4178000387	г.БЕЛОРЕЦК, БЛЮХЕРА, 125, 3	ЦЭ-6807 П	72767070902393 0	7/25/2007	16	7/25/2023		ВРУ	Голый провод
82	514015004732 / 4178006181	г.БЕЛОРЕЦК, БЛЮХЕРА, 127, 3	ЦЭ-6807 П	60875900245	12/14/2005	16	12/14/2021	ТП-181	ВРУ	Голый провод
83	514015004733 / 4178006280	г.БЕЛОРЕЦК, БЛЮХЕРА, 127, 4	СО-ЭЭ6706	23122305	2/1/2005	16	2/1/2021	ТП-181	ВРУ	Голый провод
84	514015004734 / 4178015187	г.БЕЛОРЕЦК, БЛЮХЕРА, 129, 1	СЕ 101 S6 145M	60347060402697 2	9/21/2007	16	9/21/2023		ВРУ	Голый провод
85	514015004737 / 4178015484	г.БЕЛОРЕЦК, БЛЮХЕРА, 129, 4	ЦЭ-6807 П	60875900041	12/14/2005	16	12/14/2021	ТП-181	ВРУ	Кабельный ввод

86	514015004742 / 4178014685	г.БЕЛОРЕЦК, БЛЮХЕРА, 133, 1	СО-505	961743	1/1/2006	16	1/1/2022	ТП-181	ВРУ	Голый провод
87	514004004557 / 4178010786	г.БЕЛОРЕЦК, БЛЮХЕРА, 56	ЦЭ-6807 Бк	11022	12/1/2005	16	12/1/2021	ТП-22	ВРУ	Голый провод
88	514016004789 / 4177043390	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 1, 2	ЦЭ-6807 П	60875900161	12/17/2005	16	12/17/2021	КТП-113	ВРУ	Голый провод
89	514016004793 / 4177043796	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 1, 6	СЕ 101 R5	6.0358E+14	11/26/2008	16	11/26/2024		ВРУ	Голый провод
90	514004004899 / 4177041792	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 106	Меркурий 203.1	15073318	4/1/2013	10	4/1/2023	ТП-22	ВРУ	Голый провод
91	514004004943 / 4177041198	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 169	ЦЭ-6807 П	7.12981E+14	7/15/2008	16	7/15/2024	ТП-22	ВРУ	Голый провод
92	514004004969 / 4177052297	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 213	СЭБМ 11.3	220	12/11/2006	16	12/11/2022	ТП-22	ВРУ	Кабельный ввод
93	514004004976 / 4177049798	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 225	Меркурий 202.5	3157839	9/1/2008	16	9/1/2024		ВРУ	Голый провод
94	519500026229 / 4177050392	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 227	Меркурий 203.1	02955288-08	9/27/2008	16	9/27/2024	КТП-22	ВРУ	Голый провод
95	514004004855 / 4177042096	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 26	Меркурий 201.5	01300496-07	7/10/2007	16	7/10/2023		ВРУ	Голый провод
96	514004004858 / 4177050798	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 34	СЕ 101 S6 145M	63470903530095	9/24/2007	16	9/24/2023		ВРУ	Кабельный ввод
97	514004004987 / 4179451175	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШОЙ ПЕРЕУЛОК, 9	Меркурий 203.1	3264289	11/21/2008	16	11/21/2024	КТП-22	на веранде	Голый провод
98	514002005083 / 4177609693	г.БЕЛОРЕЦК, БРАТСКАЯ, 116	СО-И6106	53615	1/1/2003	16	1/1/2019	ТП-6	ВРУ	Голый провод
99	514002005118 / 4177618996	г.БЕЛОРЕЦК, БРАТСКАЯ, 164	Меркурий 203.1	12511684	1/1/2013	10	1/1/2023	ТП-6	ВРУ	Голый провод
100	514001005193 / 4180328936	г.БЕЛОРЕЦК, БУЛАТНАЯ, 45	Меркурий 201.5	5241116	10/26/2006	16	10/26/2022	КТП-211	ВРУ	Кабельный ввод
101	514001005183 / 4180330339	г.БЕЛОРЕЦК, БУЛАТНАЯ, 7	ЦЭ-6807 Бк	72737030756047 8	2/1/2007	16	2/1/2023	ТП-230	ВРУ	Кабельный ввод
102	514002005233 / 4179703573	г.БЕЛОРЕЦК, ВЕРХНЕУРАЛЬСКАЯ, 9	СО-И6106	18727	11/10/2005	16	11/10/2021	КТП-35	ВРУ	Голый провод
103	514001005290 / 4177842391	г.БЕЛОРЕЦК, ВИШЕННАЯ, 7	ЦЭ-6807 Бк	68804503	12/25/2006	16	12/25/2022	КТП-157	в сенях	Кабельный ввод
104	514002005323 / 4180817634	г.БЕЛОРЕЦК, ВОЛГОГРАДСКАЯ, 29	СО-505	802826	12/20/2005	16	12/20/2021	КТП-35	ВРУ	Голый провод
105	514002005361 / 4180302730	г.БЕЛОРЕЦК, ВОСТОЧНАЯ, 11	Меркурий 201.5	1319818	10/26/2007	16	10/26/2023		ВРУ	Голый провод
106	514004005395 / 4178849885	г.БЕЛОРЕЦК, ГАГАРИНА, 13	СО-ЭЭ6706	29126706	7/26/2006	16	7/26/2022	ТП-30	ВРУ	Кабельный ввод
107	514004005397 / 4178850786	г.БЕЛОРЕЦК, ГАГАРИНА, 19	ЦЭ-6807 П	72767010514196 2	1/1/2007	16	1/1/2023		ВРУ	Кабельный ввод

108	519500025541 / 4178849687	г.БЕЛОРЕЦК, ГАГАРИНА, 31-1	Меркурий 203.1	11751619	2012			ТП-200	ВРУ	Голый провод
109	514004005402 / 4178850489	г.БЕЛОРЕЦК, ГАГАРИНА, 53								Голый провод
110	514002005427 / 4177022496	г.БЕЛОРЕЦК, ГАЙДАРА, 25	СО-ИБ 2	65722	4/7/2007	16	4/7/2023	ТП-29	ВРУ	Голый провод
111	514002005430 / 4177022991	г.БЕЛОРЕЦК, ГАЙДАРА, 28	Меркурий 203.1	07637513	2011	16	2027	ТП-29	ВРУ	Голый провод
112	514002005410 / 4177020997	г.БЕЛОРЕЦК, ГАЙДАРА, 8	ЦЭ-6807 П	62034457	5/15/2006	16	5/15/2022	ТП-5	на веранде	Голый провод
113	514001005839 / 4181225221	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 100	ЦЭ-6807 П	71287030831230 7	7/9/2007	16	7/9/2023	КТП-28	ВРУ	Кабельный ввод
114	514001005876 / 4181259723	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 136								Голый провод
115	514001005459 / 4181248822	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 15	ЦЭ-6807 П	61843313	2/1/2006	16	2/1/2022	ТП-17	ВРУ	Голый провод
116	514001005462 / 4181308128	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 17	Искра Е-73С	58301	11/1/2005	16	11/1/2021	ТП-17	ВРУ	Голый провод
117	514001005464 / 4181259327	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 19	Меркурий 203.1	14152211	1/1/2013	10	1/1/2023		ВРУ	Голый провод
118	514001005794 / 4181300122	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 60	Меркурий 203.1	14151986	1/1/2013	10	1/1/2023		ВРУ	Голый провод
119	514001005795 / 4181224729	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 62	Меркурий 201.5	528679	9/8/2006	16	9/8/2022	КТП-16	ВРУ	Кабельный ввод
120	514001005802 / 4181229328	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 68	СО-505	913205	3/20/2006	16	3/20/2022	ТП-16	ВРУ	Кабельный ввод
121	514001005812 / 4181249126	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 75	Меркурий 201.5	01364380-07	3/24/2007	16	3/24/2023		ВРУ	Кабельный ввод
122	514015006105 / 4179346671	г.БЕЛОРЕЦК, ГВАРДЕЙСКАЯ, 13, 2	Меркурий 203.1	2954489	12/12/2008	16	12/12/2024	КТП-24	на фасаде во дворе	Голый провод
123	514004006130 / 4179345179	г.БЕЛОРЕЦК, ГВАРДЕЙСКАЯ, 29	ЦЭ-6807 П	7.12981E+14	5/24/2008	16	5/24/2024		ВРУ	Голый провод
124	514004006132 / 4179345773	г.БЕЛОРЕЦК, ГВАРДЕЙСКАЯ, 31						ТП-24		Голый провод
125	514004006147 / 4181058328	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 10	Меркурий 201.5	1979677	10/15/2008	16	10/15/2024		ВРУ	Голый провод
126	514004006150 / 4181054429	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 12а	ЦЭ-6807 П	72767010523809 9	5/26/2007	16	5/26/2023		ВРУ	Голый провод
127	514004006167 / 4181053521	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 26	ЦЭ-6807 П	7.12871E+14	8/21/2008	16	8/21/2024	ТП-92	в сенях	Голый провод
128	514004006171 / 4181100526	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 30	ЦЭ-6807 П	71287060364998 6	6/30/2007	16	6/30/2023		ВРУ	Кабельный ввод
129	514004006191 / 4181057826	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 41/а	ЦЭ-6807 П	7.12981E+14	9/15/2008	16	9/15/2024	ТП-92	ВРУ	Голый провод

130	514004006199 / 4181055228	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 45, 3	ЦЭ-6807 П	7.12981E+14	10/17/2008	16	10/17/2024	ТП-92	ВРУ	Голый провод
131	514004006200 / 4181102124	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 46	Меркурий 201.5	1981635	9/4/2008	16	9/4/2024		ВРУ	Голый провод
132	514004006205 / 4181059721	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 48	Меркурий 201.5	2796245	10/21/2008	16	10/21/2024		ВРУ	Голый провод
133	514004006206 / 4181054627	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 49	Меркурий 201.5	2747179	7/30/2008	16	7/30/2024	ТП-92	ВРУ	Голый провод
134	514004006209 / 4181058427	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 51	Меркурий 201.5	3071107	1/1/2008	16	1/1/2024	ТП-92	ВРУ	Голый провод
135	514004006225 / 4181054221	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 63	Меркурий 201.5	2793094	10/7/2008	16	10/7/2024	ТП-92	ВРУ	Голый провод
136	514004006226 / 4181053620	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 63/а	Меркурий 201.5	2120546	1/1/2008	16	1/1/2024	ТП-92	ВРУ	Голый провод
137	514004006227 / 4181102322	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 64	Меркурий 203.1	02954054-08	11/1/2008	16	11/1/2024		ВРУ	Голый провод
138	514004006230 / 4181060028	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 65, 2	ЦЭ-6807 П	72767010455020	6/6/2007	16	6/6/2023	ТП-92	ВРУ	Голый провод
139	514004006229 / 4181059929	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 65А, 1	Меркурий 201.5	02753753-08	10/6/2008	16	10/6/2024	ТП-92	ВРУ	Голый провод
140	514004006232 / 4181059028	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 67	ЦЭ-6807 П	60133282	11/22/2006	16	11/22/2022	ТП-92	ВРУ	Голый провод
141	514004006146 / 4181058526	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 9	ЦЭ-6807 Бк	60098912	12/25/2006	16	12/25/2022	КТП-23	ВРУ	Кабельный ввод
142	514006006236 / 4177808995	г.БЕЛОРЕЦК, ГОРНАЯ, 3	ЦЭ-6807 П	5Д039239	6/1/2006	16	6/1/2022	КТП-75	ВРУ	Кабельный ввод
143	514001006292 / 4179521573	г.БЕЛОРЕЦК, ГОРЬКОГО, 104/а	ЦЭ-6807-01	64797090346161 9	3/19/2007	16	3/19/2023		ВРУ	Голый провод
144	514001006295 / 4179524376	г.БЕЛОРЕЦК, ГОРЬКОГО, 107	Меркурий 201.5	01344323-07	4/7/2007	16	4/7/2023		ВРУ	Голый провод
145	514001006303 / 4179525373	г.БЕЛОРЕЦК, ГОРЬКОГО, 115	Меркурий 201.5	23310057	2015				на фасаде	Голый провод
146	514001006287 / 4179525779	г.БЕЛОРЕЦК, ГОРЬКОГО, 97	СЕ 101 S6 145M	60347080127565 4	9/1/2007	16	9/1/2023		ВРУ	Голый провод
147	514002006327 / 4177755592	г.БЕЛОРЕЦК, ГРАЖДАНСКАЯ, 6	ЦЭ-6807 П	62033909	4/3/2006	16	4/3/2022	ТП-29	ВРУ	Голый провод
148	514004006349 / 4177626391	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 11	Меркурий 203.1	02944092-08	9/12/2008	16	9/12/2024		ВРУ	Голый провод
149	514004006351 / 4177628999	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 13	Меркурий 203.1	3138477	8/30/2008	16	8/30/2024		ВРУ	Голый провод
150	514004006341 / 4177627299	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 3	ЦЭ-6807 Бк	72737030805991 9	12/25/2007	16	12/25/2023		ВРУ	Кабельный ввод
151	514004006386 / 4177628098	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 69	Меркурий 201.5	02130349-08	5/22/2008	16	5/22/2024	ТП-21	ВРУ	Голый провод

152	514004006389 / 4177631498	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 75	Меркурий 201.5	607811	12/13/2006	16	12/13/2022	ТП-21	ВРУ	Голый провод
153	514004006346 / 4177634093	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 8	Меркурий 203.1	2837328	9/19/2008	16	9/19/2024	ТП-20	в сенях	Голый провод
154	514004006393 / 4177631290	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 81	Меркурий 201.5	02763305-08	8/1/2008	16	8/1/2024		ВРУ	Голый провод
155	514004006396 / 4177631092	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 91	Меркурий 203.1	787923	9/1/2007	16	9/1/2023		ВРУ	Голый провод
156	514006006445 / 4177227295	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 14	СЕ 101 S6 145M	60347090353422 2	11/22/2007	16	11/22/2023			Голый провод
157	514006006447 / 4177225895	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 15	СЕ 101 S6 145M	60347070612480 4	11/1/2007	16	11/1/2023		ВРУ	Кабельный ввод
158	514006006448 / 4177228292	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 16	ЦЭ-6807 Бк	72737090458030 5	12/1/2007	16	12/1/2023		ВРУ	Кабельный ввод
159	514006006451 / 4177225994	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 19	ЦЭ-6807 Бк	62016618	12/16/2006	16	12/16/2022	КТП-201	ВРУ	Голый провод
160	514006006453 / 4177227493	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 21	Меркурий 203.1	3138982	11/24/2008	16	11/24/2024		ВРУ	Голый провод
161	514006006455 / 4177227691	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 23	СО-ЭЭ6706	342588	8/26/2004	16	8/26/2020	КТП-201	ВРУ	Голый провод
162	514006006456 / 4177228094	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 23а	СЕ 101	60347090357111 1	8/1/2007	16	8/1/2023		ВРУ	Голый провод
163	514006006458 / 4177228490	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 25	СЕ 101 S6 145M	60347090353138 2	8/1/2007	16	8/1/2023		ВРУ	Голый провод
164	514006006439 / 4177226991	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 8	ЦЭ-6807 Бк	72736308578755	2/1/2007	16	2/1/2023	КТП-201	ВРУ	Голый провод
165	514006006440 / 4177226595	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 9	СЕ 101 S6 145M	60347090353311	11/22/2007	16	11/22/2023		ВРУ	Голый провод
166	514001006478 / 4179643178	г.БЕЛОРЕЦК, ГУБИНА, 21	СО-ЭЭ6706	21125106	8/18/2006	16	8/18/2022	КТП-267	гараж	Кабельный ввод
167	514001006485 / 4179641679	г.БЕЛОРЕЦК, ГУБИНА, 27	СО-505	796685	12/25/2005	16	12/25/2021	КТП-267	гараж	Кабельный ввод
168	514001006499 / 4179642775	г.БЕЛОРЕЦК, ГУБИНА, 58	СО-ЭЭ6706	878825	2/1/2003	16	2/1/2019	КТП-267	ВРУ	Кабельный ввод
169	514001006464 / 4179645370	г.БЕЛОРЕЦК, ГУБИНА, 7						ТП-267		Кабельный ввод
170	514001006508 / 4179647077	г.БЕЛОРЕЦК, ГУБИНА, 80	Меркурий 201.4	1605208	7/4/2007	16	7/4/2023		гараж	Кабельный ввод
171	514004006539 / 4177016392	г.БЕЛОРЕЦК, ДАЛЬНЯЯ, 15	Меркурий 203.1	15073383	6/1/2013	10	6/1/2023	КТП-237	ВРУ	Голый провод
172	514004006548 / 4177019997	г.БЕЛОРЕЦК, ДАЛЬНЯЯ, 24	СО-51ПК	667678	7/4/2007	16	7/4/2023		ВРУ	Голый провод
173	514004006554 / 4177015692	г.БЕЛОРЕЦК, ДАЛЬНЯЯ, 33	ЦЭ-6807 П	72767010503123 2	5/16/2007	16	5/16/2023	КТП-237	ВРУ	Голый провод

174	514003006583 / 4179452776	г.БЕЛОРЕЦК, ДАЧНАЯ, 17	Меркурий 201.5	2350104	12/2/2008	16	12/2/2024		ВРУ	Голый провод
175	514003006586 / 4179453476	г.БЕЛОРЕЦК, ДАЧНАЯ, 23	ЦЭ-6807 П	71287030788057 9	1/25/2007	16	1/25/2023		ВРУ	Кабельный ввод
176	514003006570 / 4179454374	г.БЕЛОРЕЦК, ДАЧНАЯ, 6	ЦЭ-6807 П	71287060383458 0	2/21/2007	16	2/21/2023		ВРУ	Голый провод
177	514003006572 / 4179452875	г.БЕЛОРЕЦК, ДАЧНАЯ, 8	ЦЭ-6807 П	61839586	7/5/2006	16	7/5/2022	КТП-249	ВРУ	Голый провод
178	514006006589 / 4179444876	г.БЕЛОРЕЦК, ДЕКАБРИСТОВ, 2	Меркурий 201.5	3050291	9/1/2008	16	9/1/2024	ТП-76	ВРУ	Голый провод
179	514006006594 / 4179445477	г.БЕЛОРЕЦК, ДЕКАБРИСТОВ, 6	СО-505	331287	9/1/2007	16	9/1/2023	ТП-76	ВРУ	Голый провод
180	514006006595 / 4179445576	г.БЕЛОРЕЦК, ДЕКАБРИСТОВ, 7	СЕ 101 S6 145M	60347070693168 6	9/1/2007	16	9/1/2023	КТП-76	ВРУ	Голый провод
181	514005006631 / 4178446682	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 31	ЦЭ-6807 П	67009424	4/5/2006	16	4/5/2022	КТП-155	ВРУ	Кабельный ввод
182	514005006656 / 4178450584	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 58	Меркурий 201.5	01301728-07	9/4/2007	16	9/4/2023	КТП-40	ВРУ	Кабельный ввод
183	514005006608 / 4178450386	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 8	Меркурий 201.5	1401363891	10/7/2007	16	10/7/2023		ВРУ	Кабельный ввод
184	514005006667 / 4178450683	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 80	ЦЭ-6807 П	7.12971E+13	1/17/2008	16	1/17/2024		ВРУ	Голый провод
185	514001006682 / 4178551681	г.БЕЛОРЕЦК, ДЗЕРЖИНСКОГО, 14	ЦЭ-6807 П	50123181	2/13/2006	16	2/13/2022	ТП-51	ВРУ	Голый провод
186	514001006683 / 4178548489	г.БЕЛОРЕЦК, ДЗЕРЖИНСКОГО, 15, 1	СО-505	923187	3/28/2006	16	3/28/2022	ТП-51	ВРУ	Голый провод
187	514001006671 / 4178550288	г.БЕЛОРЕЦК, ДЗЕРЖИНСКОГО, 4	СО-51ПК	528900	3/1/2006	16	3/1/2022	ТП-51	ВРУ	Голый провод
188	514001006708 / 4178547680	г.БЕЛОРЕЦК, ДЗЕРЖИНСКОГО, 47	ЦЭ-6807 П	72767010545662 2	4/24/2007	16	4/24/2023	ТП-51	ВРУ	Голый провод
189	514001006752 / 4178548380	г.БЕЛОРЕЦК, ДЗЕРЖИНСКОГО, 88	СО-ЭЭ6705	407	7/1/2007	16	7/1/2023		ВРУ	Кабельный ввод
190	514001006783 / 4177151291	г.БЕЛОРЕЦК, ДИМИТРОВА, 20	Меркурий 201.5	01349458-07	11/10/2007	16	11/10/2023	ТП-18	ВРУ	Голый провод
191	514001006790 / 4177159099	г.БЕЛОРЕЦК, ДИМИТРОВА, 25	ЦЭ-6807 П	71287040013380 0	8/1/2007	16	8/1/2023	КТП-16	ВРУ	Кабельный ввод
192	514001006763 / 4177155091	г.БЕЛОРЕЦК, ДИМИТРОВА, 3	СО-ЭЭ6706	25420907	8/22/2007	16	8/22/2023	ТП-18	ВРУ	Голый провод
193	514006006863 / 4178848185	г.БЕЛОРЕЦК, ДОЛОМИТНАЯ, 3	Меркурий 201.5	922377	1/1/2007	16	1/1/2023	ТП-80	ВРУ	Кабельный ввод
194	519500026879 / 4180704639	г.БЕЛОРЕЦК, ЖУРАВЛИНАЯ, 10, 1	Меркурий 201.5	3058279	11/30/2008	16	11/30/2024		ВРУ	Голый провод

195	514017007073 / 4180700334	г.БЕЛОРЕЦК, З.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ, 1, 2	СЕ 101 S6 145M	60347090345777 4	11/19/2007	16	11/19/2023		ВРУ	Кабельный ввод
196	514017007079 / 4180701232	г.БЕЛОРЕЦК, З.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ, 5, 1	ЦЭ-6807 П	55505712190	9/1/2005	16	9/1/2021	ТП-77	ВРУ	Голый провод
197	514004007122 / 4177842797	г.БЕЛОРЕЦК, ЗАГОРОДНАЯ, 2	ЦЭ-6807 П	71287020633497 5	11/30/2007	16	11/30/2023	КТП-22	ВРУ	Кабельный ввод
198	514002000122 / 4178510484	г.БЕЛОРЕЦК, ЗАРЕЧНАЯ, 9	ЦЭ-6807 П	72767010861745 7	3/2/2007	16	3/2/2023		ВРУ	Голый провод
199	514002007189 / 4178427287	г.БЕЛОРЕЦК, ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, 13	Меркурий 203.1	14701030	1/1/2013	10	1/1/2023	ТП-5	ВРУ	Голый провод
200	514004007209 / 4181107723	г.БЕЛОРЕЦК, ИНИЦИАТИВНАЯ, 13	Меркурий 203.1	2921487	1/1/2008	16	1/1/2024	ТП-30		Голый провод
201	514004007217 / 4181107525	г.БЕЛОРЕЦК, ИНИЦИАТИВНАЯ, 22	СО-51ПК	392560	10/23/2006	16	10/23/2022	ТП-30	ВРУ	Голый провод
202	514004007219 / 4181106924	г.БЕЛОРЕЦК, ИНИЦИАТИВНАЯ, 26	СО-505	405981	1/1/2005	16	1/1/2021	ТП-30	ВРУ	Голый провод
203	514004007222 / 4181107020	г.БЕЛОРЕЦК, ИНИЦИАТИВНАЯ, 32	Меркурий 203.1	2944437	10/7/2008	16	10/7/2024	ТП-30	ВРУ	Голый провод
204	514004007202 / 4181108324	г.БЕЛОРЕЦК, ИНИЦИАТИВНАЯ, 7	Меркурий 203.1	2954637	9/1/2008	16	9/1/2024		ВРУ	Голый провод
205	514004007203 / 4181107624	г.БЕЛОРЕЦК, ИНИЦИАТИВНАЯ, 8	Меркурий 201.5	1974129	10/8/2008	16	10/8/2024	ТП-30	ВРУ	Голый провод
206	514004007204 / 4181109420	г.БЕЛОРЕЦК, ИНИЦИАТИВНАЯ, 9	Меркурий 201.5	2759425	10/7/2008	16	10/7/2024	ТП-30	ВРУ	Голый провод
207	514002007255 / 4177840090	г.БЕЛОРЕЦК, ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ, 28	Меркурий 202.5	1215289	11/26/2007	16	11/26/2023	ТП-120	ВРУ	Голый провод
208	514002009219 / 4180017438	г.БЕЛОРЕЦК, КИРОВА, 132	ЦЭ-6807 П	66074645	4/1/2006	16	4/1/2022	ТП-37	ВРУ	Голый провод
209	514002009226 / 4180215436	г.БЕЛОРЕЦК, КИРОВА, 139	ЦЭ-6807 Бк	72737030807272 7	2/3/2007	16	2/3/2023		ВРУ	Голый провод
210	514002009231 / 4180111338	г.БЕЛОРЕЦК, КИРОВА, 144	СЕ 101 S6 145M	60347090354011 7	11/6/2007	16	11/6/2023	ТП-29	ВРУ	Голый провод
211	514002009260 / 4180111031	г.БЕЛОРЕЦК, КИРОВА, 173	Меркурий 201.5	1326431	11/26/2007	16	11/26/2023		ВРУ	Голый провод
212	514002031173 / 4180200438	г.БЕЛОРЕЦК, КИРОВА, 24а	СО-ЭЭ6706	4797706	2/1/2006	16	2/1/2022	ТП-3		Голый провод
213	514002007640 / 4180250532	г.БЕЛОРЕЦК, КИРОВА, 39, 1	СО-И6106	124522	1/31/2004	16	1/31/2020	ТП-70		Голый провод
214	514002007641 / 4180250631	г.БЕЛОРЕЦК, КИРОВА, 39, 2	Меркурий 203.1	14152233	1/1/2013	10	1/1/2023	ТП-70	ВРУ	Голый провод
215	514002007967 / 4180239133	г.БЕЛОРЕЦК, КИРОВА, 49	СО-505	605316	9/20/2005	16	9/20/2021	ТП-70	ВРУ	Голый провод

216	514002007497 / 4180026939	г.БЕЛОРЕЦК, КИРОВА, 9	ЦЭ-6807 П	71287040027965 2	2/3/2007	16	2/3/2023	ТП-3	ВРУ	Голый провод
217	514001009383 / 4180308633	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЛЕКТИВНАЯ, 22а	Меркурий 201.5	1307828	5/20/2007	16	5/20/2023	КТП-211	ВРУ	Кабельный ввод
218	514001009392 / 4180307834	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЛЕКТИВНАЯ, 32	ЦЭ-6807 П	62033698	1/1/2006	16	1/1/2022	ТП-27	ВРУ	Голый провод
219	514001009394 / 4180305731	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЛЕКТИВНАЯ, 36	ЦЭ-6807 П	72767010504569 7	4/20/2007	16	4/20/2023	ТП-27	ВРУ	Голый провод
220	514001009401 / 4180306332	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЛЕКТИВНАЯ, 49						ТП-157		Кабельный ввод
221	514001009412 / 4180308237	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЛЕКТИВНАЯ, 74	СО-505	989847	10/25/2004	16	10/25/2020	КТП-157	ВРУ	Кабельный ввод
222	514004009435 / 4180753330	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛХОЗНАЯ, 21	ЦЭ-6807 П	7.1298E+14	5/19/2008	16	5/19/2024	ТП-22	ВРУ	Голый провод
223	514002009546 / 4180831737	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 103	Меркурий 203.1	11758840	2012			ТП-35	на фасаде	Голый провод
224	514002009550 / 4180847435	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 107	ЦЭ-6807 П	72767010505986 1	1/1/2007	16	1/1/2023		ВРУ	Голый провод
225	514002009587 / 4180831836	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 152	ЦЭ-6807 П	61839415	7/3/2006	16	7/3/2022	КТП-35	ВРУ	Голый провод
226	514002009595 / 4180838637	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 168	Меркурий 203.1	15070937	6/30/2013	10	6/30/2023	КТП-35	ВРУ	Голый провод
227	514002009460 / 4180847039	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 23	СО-ЭЭ6706	31363206	9/18/2006	16	9/18/2022	ТП-29	ВРУ	Голый провод
228	514002009461 / 4180835131	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 24	Меркурий 203.1	15071188	7/1/2013	10	7/1/2023	ТП-29	ВРУ	Голый провод
229	514002009462 / 4180842232	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 25	ЦЭ-6807 Бк	22328	2/20/2005	16	2/20/2021	ТП-29	на фасаде во дворе	Голый провод
230	514002009471 / 4180838439	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 32	ЦЭ-6807 П	71287040024010 2	10/20/2007	16	10/20/2023	ТП-29	ВРУ	Голый провод
231	514002009481 / 4180834837	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 42	ЦЭ-6807 П	72767010514067 5	1/28/2007	16	1/28/2023	ТП-29	ВРУ	Голый провод
232	514002009524 / 4180841433	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 84	ЦЭ-6807 П	60124441	12/25/2006	16	12/25/2022	ТП-29	ВРУ	Голый провод
233	514002009533 / 4180840733	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЬЦЕВАЯ, 90	СО-505	788123	1/1/2003	16	1/1/2019	ТП-29	ВРУ	Голый провод
234	514006009646 / 4178025487	г.БЕЛОРЕЦК, КОММУНАРОВ, 15	СО-ЭЭ6706	19228706	2/1/2006	16	2/1/2022	ТП-76	ВРУ	Голый провод
235	514006009650 / 4178025685	г.БЕЛОРЕЦК, КОММУНАРОВ, 17/1	Меркурий 203.1	3127313	11/13/2008	16	11/13/2024	ТП-76	ВРУ	Голый провод
236	514006009628 / 4178024282	г.БЕЛОРЕЦК, КОММУНАРОВ, 2	Меркурий 203.1	3138646	9/1/2008	16	9/1/2024	ТП-76	ВРУ	Голый провод
237	514006009652 / 4178024084	г.БЕЛОРЕЦК, КОММУНАРОВ, 21	СЕ 101 S6 145M	60347090354592 1	11/22/2007	16	11/22/2023	ТП-76	ВРУ	Голый провод

238	514006009654 / 4178024589	г.БЕЛОРЕЦК, КОММУНАРОВ, 25	СО-ЭЭ6706	17258107	4/1/2007	16	4/1/2023	ТП-76	ВРУ	Голый провод
239	514006009629 / 4178026385	г.БЕЛОРЕЦК, КОММУНАРОВ, 3	Меркурий 201.5	3081923	9/24/2008	16	9/24/2024	ТП-76	ВРУ	Голый провод
240	514006009638 / 4178025289	г.БЕЛОРЕЦК, КОММУНАРОВ, 9	ЦЭ-6807 П	7.1288Е+14	1/25/2008	16	1/25/2024	ТП-76		Голый провод
241	514001009786 / 4178557089	г.БЕЛОРЕЦК, КОМСОМОЛЬСКАЯ, 118	Меркурий 203.1	14701790	3/30/2013	10	3/30/2023		ВРУ	Голый провод
242	514001009666 / 4178557386	г.БЕЛОРЕЦК, КОМСОМОЛЬСКАЯ, 6	Меркурий 201.5	01360408-07	10/26/2007	16	10/26/2023		ВРУ	Кабельный ввод
243	514001009757 / 4178601984	г.БЕЛОРЕЦК, КОМСОМОЛЬСКАЯ, 89	СО-51ПК	470559	12/4/2006	16	12/4/2022	КТП-16	ВРУ	Голый провод
244	519500027289 / 4177741690	г.БЕЛОРЕЦК, КООПЕРАТИВНАЯ, 28	СО-И496	417976	3/1/2006	16	3/1/2022	ТП-51	ВРУ	Голый провод
245	514001010042 / 4177729195	г.БЕЛОРЕЦК, КООПЕРАТИВНАЯ, 29	ЦЭ-6807 П	66011837	9/25/2006	16	9/25/2022	ТП-51	ВРУ	Голый провод
246	514001010043 / 4177729393	г.БЕЛОРЕЦК, КООПЕРАТИВНАЯ, 30	ЦЭ-6807 П	72767701086654 20	6/25/2007	16	6/25/2023	ТП-51	ВРУ	Кабельный ввод
247	514001010057 / 4177741492	г.БЕЛОРЕЦК, КООПЕРАТИВНАЯ, 41	ЦЭ-6807 П	78507110843280 6	10/15/2007	16	10/15/2023	ТП-51	ВРУ	Голый провод
248	514001009888 / 4177729294	г.БЕЛОРЕЦК, КООПЕРАТИВНАЯ, 5	Меркурий 203.1	14152420	1/31/2013	10	1/31/2023	ТП-283	ВРУ	Голый провод
249	514001010072 / 4177740891	г.БЕЛОРЕЦК, КООПЕРАТИВНАЯ, 53	ЦЭ-6807 П	71287110932160 4	5/1/2007	16	5/1/2023	ТП-51	ВРУ	Голый провод
250	519500028073 / 4177737491	г.БЕЛОРЕЦК, КООПЕРАТИВНАЯ, 9	ЦЭ-6807 П	5д120481	2/20/2006	16	2/20/2022	ТП-283	ВРУ	Голый провод
251	514005010091 / 4178855989	г.БЕЛОРЕЦК, КОРОТКАЯ, 6/1	ЦЭ-6807 П	66102394	9/7/2006	16	9/7/2022	КТП-40	ВРУ	Кабельный ввод
252	514006010253 / 4179410176	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 11	СЕ 101	60347090345938 9	11/15/2007	16	11/15/2023	ТП-76	ВРУ	Голый провод
253	514006010263 / 4179409978	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 19	ЦЭ-6807 П	72767010514675 2	5/1/2007	16	5/1/2023	ТП-76	ВРУ	Голый провод
254	519500027003 / 4179409671	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 2	Меркурий 203.1	01587408-07	9/17/2007	16	9/17/2023	ТП-76	ВРУ	Голый провод
255	514006010272 / 4179412675	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 22/1	Меркурий 201.5	02780753-08	8/8/2008	16	8/8/2024	ТП-76	ВРУ	Голый провод
256	514006010279 / 4179409077	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 26	СО-ЭЭ6706	24936207	9/20/2007	16	9/20/2023	ТП-76	ВРУ	Голый провод
257	514006010240 / 4179410077	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 3	Меркурий 202.5	3146308	8/18/2008	16	8/18/2024		ВРУ	Голый провод
258	514006010289 / 4179409176	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 33	Меркурий 203.1	3127023	11/13/2008	16	11/13/2024	ТП-76	ВРУ	Голый провод
259	514006010291 / 4179407974	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 35	ЦЭ-6807 П	72767060477773 0	7/10/2007	16	7/10/2023	ТП-76	ВРУ	Кабельный ввод

260	514006010292 / 4179412279	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 36						ТП-76		Голый провод
261	514006010243 / 4179406175	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 4	ЦЭ-6807 П	65029561	9/21/2006	16	9/21/2022	ТП-91	ВРУ	Голый провод
262	514006010303 / 4179410572	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 50	СО-51ПК	762538	1/24/2008	16	1/24/2024	ТП-76	ВРУ	Голый провод
263	514006010244 / 4179412170	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 6	ЦЭ-6807 Бк	68802756	11/9/2006	16	11/9/2022	ТП-91	ВРУ	Кабельный ввод
264	514006010246 / 4179406977	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 8	СО-51ПК	736745	12/25/2007	16	12/25/2023		ВРУ	Кабельный ввод
265	514001012527 / 4177010598	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНАЯ, 103	Меркурий 203.1	12507868	7/1/2012	10	7/1/2022	ТП-8	ВРУ	Голый провод
266	514001012528 / 4177011090	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНАЯ, 104	СО-505	236059	9/1/2005	16	9/1/2021	ТП-8	ВРУ	Голый провод
267	514006012550 / 4180707531	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 22	ЦЭ-6807 П	71298060194842 1	4/2/2008	16	4/2/2024		ВРУ	Голый провод
268	514006012531 / 4180705735	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 4	Меркурий 203.1	3131475	9/4/2008	16	9/4/2024		ВРУ	Голый провод
269	514006012534 / 4180708538	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 7	СО-505	332952	2/1/2008	16	2/1/2024		ВРУ	Голый провод
270	514002012571 / 4179550070	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНОДОНЦЕВ, 3	ЦЭ-6807 П	55505704927	9/1/2005	16	9/1/2021	ТП-37	ВРУ	Голый провод
271	514002012603 / 4179546574	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНОДОНЦЕВ, 31	ЦЭ-6807 П	60118216	1/1/2007	16	1/1/2023	ТП-29	ВРУ	Голый провод
272	514002012613 / 4179547779	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНОДОНЦЕВ, 40	СЕ 101 S6 145M	60347090355227	12/24/2007	16	12/24/2023		в сенях	Голый провод
273	514015012631 / 4178430380	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНОФЛОТСКАЯ, 11-2								Голый провод
274	514001012691 / 4181011723	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, 38	СО-ЭЭ6706	17480707	4/1/2007	16	4/1/2023		ВРУ	Кабельный ввод
275	514001014299 / 4176749705	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 122	ЦЭ-6807 П	78957110911522 8	10/18/2007	16	10/18/2023	КТП-28	ВРУ	Голый провод
276	514001014319 / 4176909408	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 152, 3	Меркурий 201.5	01319835-07	4/24/2007	16	4/24/2023	КТП-28	ВРУ	Кабельный ввод
277	514001014332 / 4176950905	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 160а	СЕ 101 S6 145M	60347080269143 6	11/12/2007	16	11/12/2023		ВРУ	Кабельный ввод
278	514001014266 / 4176945402	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 90	Меркурий 201.6	00851450-07	12/31/2007	16	12/31/2023		ВРУ	Голый провод
279	514006014388 / 4179540572	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТАЯ, 43	Меркурий 203.1	3131583	11/12/2008	16	11/12/2024	КТП-75	ВРУ	Голый провод
280	514006014394 / 4179541975	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТАЯ, 57	Меркурий 203.1	2931947	11/7/2008	16	11/7/2024	КТП-75	ВРУ	Голый провод
281	514006014474 / 4179428571	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТОЙ ДОЛ, 19	Меркурий 203.1	02953392	2008			ТП-113	ВРУ	Голый провод

282	514006014479 / 4179427277	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТОЙ ДОЛ, 23	ЦЭ-6807 П	72767010866056 9	6/7/2007	16	6/7/2023	ТП-113	ВРУ	Голый провод
283	514006014485 / 4179428878	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТОЙ ДОЛ, 28а	Меркурий 201.5	2748817	10/10/2008	16	10/10/2024	ТП-113	ВРУ	Голый провод
284	514006014486 / 4179431773	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТОЙ ДОЛ, 29	Меркурий 203.1	2828884	10/1/2008	16	10/1/2024	ТП-113	ВРУ	Голый провод
285	514006014498 / 4179426973	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТОЙ ДОЛ, 37/г	Меркурий 203.1	3154124	12/16/2008	16	12/16/2024		ВРУ	Голый провод
286	514006014509 / 4179431674	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТОЙ ДОЛ, 42	ЦЭ-6807 П	62034040	1/1/2006	16	1/1/2022	ТП-113	ВРУ	Голый провод
287	514006014522 / 4179427574	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТОЙ ДОЛ, 53	Меркурий 203.1	3263770	11/16/2008	16	11/16/2024	ТП-76	ВРУ	Голый провод
288	514001014608 / 4181423021	г.БЕЛОРЕЦК, КУЙБЫШЕВА, 12	ЦЭ-6807 П	61056996	2/1/2006	16	2/1/2022	ТП-98	ВРУ	Кабельный ввод
289	514013009999 / 4177739495	г.БЕЛОРЕЦК, КУЙБЫШЕВА, 19	ЦЭ-6807 П	69088328	12/25/2005	16	12/25/2021	ТП-98	на фасаде	Кабельный ввод
290	514001014620 / 4181427029	г.БЕЛОРЕЦК, КУЙБЫШЕВА, 26	Меркурий 201.5	01322947-07	11/15/2007	16	11/15/2023	ТП-98	ВРУ	Голый провод
291	514001014634 / 4181426428	г.БЕЛОРЕЦК, КУЙБЫШЕВА, 37						ТП-27		Голый провод
292	514001014643 / 4181426022	г.БЕЛОРЕЦК, КУЙБЫШЕВА, 45	СЕ 101	60347090355882 2	4/1/2007	16	4/1/2023	ТП-27	ВРУ	Голый провод
293	514001014650 / 4181425728	г.БЕЛОРЕЦК, КУЙБЫШЕВА, 56	ЦЭ-6807 П	71287060427756 0	4/21/2007	16	4/21/2023	ТП-27	ВРУ	Кабельный ввод
294	514005014720 / 4177218398	г.БЕЛОРЕЦК, КУПРИНА ПЕР., 1	СО-505	188280	9/1/2004	16	9/1/2020	КТП-244	ВРУ	Кабельный ввод
295	514005014708 / 4178019482	г.БЕЛОРЕЦК, КУПРИНА, 45/2	ЦЭ-6807 Пк	63077322	9/20/2006	16	9/20/2022	КТП-155		Кабельный ввод
296	514005014677 / 4178018881	г.БЕЛОРЕЦК, КУПРИНА, 7	ЦЭ-6807 П	7.12871E+14	2/7/2008	16	2/7/2024	КТП-155		Голый провод
297	514006014755 / 4180338731	г.БЕЛОРЕЦК, КУРЧАТОВА, 12	ЦЭ-6807 П	71287040968513 3	8/13/2007	16	8/13/2023	КТП-91	ВРУ	Кабельный ввод
298	519500000555 / 4180337437	г.БЕЛОРЕЦК, КУРЧАТОВА, 16	ЦЭ-6807 Бк	68804469	11/9/2006	16	11/9/2022	КТП-91	ВРУ	Голый провод
299	514006014762 / 4180337338	г.БЕЛОРЕЦК, КУРЧАТОВА, 20	Меркурий 203.1	2937201	8/1/2008	16	8/1/2024	КТП-91	ВРУ	Голый провод
300	514006014764 / 4180338533	г.БЕЛОРЕЦК, КУРЧАТОВА, 24	СЕ 101 S6 145M	60347080120768 6	12/6/2007	16	12/6/2023	КТП-91	на фасаде во дворе	Голый провод
301	514006014765 / 4180337239	г.БЕЛОРЕЦК, КУРЧАТОВА, 26	Меркурий 201.5	02222085-08	6/19/2008	16	6/19/2024	КТП-91	ВРУ	Голый провод
302	514006014766 / 4180336737	г.БЕЛОРЕЦК, КУРЧАТОВА, 28	Меркурий 201.5	2797009	9/19/2008	16	9/19/2024	КТП-91	ВРУ	Голый провод
303	514006014767 / 4180338632	г.БЕЛОРЕЦК, КУРЧАТОВА, 30	Меркурий 201.5	01358677-07	1/31/2008	16	1/31/2024	КТП-91	ВРУ	Голый провод

304	514006014744 / 4180336539	г.БЕЛОРЕЦК, КУРЧАТОВА, 4	СЕ 101 S6 145M	60347090353602 8	8/1/2007	16	8/1/2023	КТП-91	ВРУ	Голый провод
305	514006014746 / 4180337734	г.БЕЛОРЕЦК, КУРЧАТОВА, 6	СО-И6106	176479	2/9/2006	16	2/9/2022	ТП-91	ВРУ	Голый провод
306	514004014785 / 4181517225	г.БЕЛОРЕЦК, КУТУЗОВА, 11	Меркурий 203.1	2944459	8/22/2008	16	8/22/2024		ВРУ	Голый провод
307	519500028075 / 4181517027	г.БЕЛОРЕЦК, КУТУЗОВА, 17/а	Меркурий 203.1	3139209	12/24/2008	16	12/24/2024		ВРУ	Голый провод
308	519500026864 / 4181517522	г.БЕЛОРЕЦК, КУТУЗОВА, 20	СЕ 101 S6 145M	60347090354433 7	9/1/2007	16	9/1/2023	ТП-24	в сенях	Кабельный ввод
309	514004014798 / 4181517720	г.БЕЛОРЕЦК, КУТУЗОВА, 23	ЦЭ-6807 П	72767010226400 8	6/1/2007	16	6/1/2023	КТП-220	в сенях	Кабельный ввод
310	519500028665 / 4181516327	г.БЕЛОРЕЦК, КУТУЗОВА, 25	СО-51ПК	495820	8/19/2006	16	8/19/2022	КТП-24	ВРУ	Голый провод
311	514004014802 / 4181518727	г.БЕЛОРЕЦК, КУТУЗОВА, 27	СО-ЭЭ6706	8023933407	4/1/2007	16	4/1/2023	КТП-220	ВРУ	Кабельный ввод
312	514001014836 / 4178832289	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕНИНА, 1	СО-505	452002	11/18/2005	16	11/18/2021	ТП-3		Голый провод
313	514001016436 / 4178732387	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕНИНА, 103	ЦЭ-6807 П	71287110861374 8	4/22/2007	16	4/22/2023		ВРУ	Кабельный ввод
314	514003016478 / 4177644690	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕРМОНТОВА, 11	ЦЭ-6807 Бк	68804551	10/31/2006	16	10/31/2022	КТП-66	ВРУ	Кабельный ввод
315	514006016545 / 4177234396	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕСНАЯ, 15	Меркурий 202.5	781272	3/13/2007	16	3/13/2023	КТП-91	ВРУ	Кабельный ввод
316	519500026089 / 4177236093	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕСНАЯ, 21	Меркурий 202.5	1215279	11/1/2007	16	11/1/2023	КТП-91	ВРУ	Голый провод
317	514006016526 / 4177234495	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕСНАЯ, 3	СЕ 101	78938010014017 3	3/26/2008	16	3/26/2024	КТП-91	ВРУ	Голый провод
318	514006016531 / 4177233894	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕСНАЯ, 8	СЕ 101	78938010001438 8	3/26/2008	16	3/26/2024	КТП-91	ВРУ	Голый провод
319	514006016533 / 4177234891	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕСНАЯ, 9/а	Меркурий 203.1	3137278	8/1/2008	16	8/1/2024	КТП-91	ВРУ	Голый провод
320	514006016787 / 4179327375	г.БЕЛОРЕЦК, ЛУНАЧАРСКОГО, 38	ЦЭ-6807 П	72767079800094 2	9/13/2007	16	9/13/2023		ВРУ	Кабельный ввод
321	519500028168 / 4179330072	г.БЕЛОРЕЦК, ЛУНАЧАРСКОГО, 45	ЦЭ-6807 П	71287060364997 9	5/28/2007	16	5/28/2023	КТП-75	ВРУ	Кабельный ввод
322	514006016801 / 4179328778	г.БЕЛОРЕЦК, ЛУНАЧАРСКОГО, 59	ЦЭ-6807 П	62035819	3/16/2006	16	3/16/2022	ТП-20	ВРУ	Голый провод
323	514006016808 / 4179327474	г.БЕЛОРЕЦК, ЛУНАЧАРСКОГО, 79	ЦЭ-6807 П	71288010168064 0	4/18/2008	16	4/18/2024	ТП-20	ВРУ	Голый провод
324	519500000175 / 4179326774	г.БЕЛОРЕЦК, ЛУНАЧАРСКОГО, 81	Меркурий 203.1	3132319	8/19/2008	16	8/19/2024	ТП-20	ВРУ	Голый провод
325	514006016817 / 4179329676	г.БЕЛОРЕЦК, ЛУНАЧАРСКОГО, 95	Меркурий 203.1	2948388	9/25/2008	16	9/25/2024		ВРУ	Голый провод

326	514003016956 / 4179708073	г.БЕЛОРЕЦК, МАЙСКАЯ, 3	СО-505	933374	11/1/2004	16	11/1/2020	ТП-235	в сенях	Голый провод
327	514004016997 / 4180321838	г.БЕЛОРЕЦК, МАЛИНОВАЯ, 14	Меркурий 203.1	2920011	6/19/2008	16	6/19/2024	ТП-92	на веранде	Голый провод
328	514015016977 / 4180319435	г.БЕЛОРЕЦК, МАЛИНОВАЯ, 2, 1	ЦЭ-6807 П	72767070902585	9/26/2007	16	9/26/2023	КТП-24	ВРУ	Кабельный ввод
329	514004017010 / 4180321333	г.БЕЛОРЕЦК, МАЛИНОВАЯ, 22	Меркурий 201.5	2740746	1/30/2008	16	1/30/2024		в сенях	Голый провод
330	514004017030 / 4180313334	г.БЕЛОРЕЦК, МАЛИНОВАЯ, 41/а	Меркурий 203.1	2953289	12/2/2008	16	12/2/2024	ТП-30	ВРУ	Голый провод
331	514004017033 / 4180318438	г.БЕЛОРЕЦК, МАЛИНОВАЯ, 44	ЦЭ-6807 П	71298070421400 3	9/10/2008	16	9/10/2024		ВРУ	Голый провод
332	514004017040 / 4180319039	г.БЕЛОРЕЦК, МАЛИНОВАЯ, 50	Меркурий 203.1	02935161-08	7/31/2008	16	7/31/2024		ВРУ	Голый провод
333	514004017042 / 4180316939	г.БЕЛОРЕЦК, МАЛИНОВАЯ, 52	Меркурий 203.1	2259301	7/1/2008	16	7/1/2024		на веранде	Голый провод
334	514001019617 / 4179210877	г.БЕЛОРЕЦК, МАРКСА, 102	ЦЭ-6807 П	71287050257497	11/1/2007	16	11/1/2023	ТП-18	ВРУ	Кабельный ввод
335	514001019620 / 4179158973	г.БЕЛОРЕЦК, МАРКСА, 105	СЕ 101	60358090355718 0	2009			ТП-51	ВРУ	Голый провод
336	519500028013 / 4179254471	г.БЕЛОРЕЦК, МАРКСА, 117Б/-Г	СО-ЭЭ6706	26511506	8/1/2006	16	8/1/2022	ТП-77	гараж	Кабельный ввод
337	514001019710 / 4178932587	г.БЕЛОРЕЦК, МАРКСА, 118	СО-И6106	811	4/14/2006	16	4/14/2022	ТП-17	ВРУ	Голый провод
338	514017019742 / 4178900881	г.БЕЛОРЕЦК, МАРКСА, 132, 1	ЦЭ-6807 П	61003272	1/1/2006	16	1/1/2022	ТП-17	ВРУ	Кабельный ввод
339	514001017065 / 4179125478	г.БЕЛОРЕЦК, МАРКСА, 4	ЦЭ-6807 П	72767010501687 1	5/8/2007	16	5/8/2023		ВРУ	Голый провод
340	514004019785 / 4177230091	г.БЕЛОРЕЦК, МАРШАКА, 1, 1	ЦЭ-6807 П	71298070421012 8	9/15/2008	16	9/15/2024	КТП-237	ВРУ	Голый провод
341	514004019798 / 4177229299	г.БЕЛОРЕЦК, МАРШАКА, 14	ЦЭ-6807 П	66054866	10/16/2006	16	10/16/2022	КТП-44	ВРУ	Кабельный ввод
342	519500000601 / 4177231395	г.БЕЛОРЕЦК, МАРШАКА, 32	Меркурий 201.5	1979490	9/24/2008	16	9/24/2024	КТП-44	ВРУ	Голый провод
343	514006020026 / 4179435771	г.БЕЛОРЕЦК, МАШИНСКОГО, 16	СЕ 101	60358090355701 2	9/30/2008	16	9/30/2024	ТП-113	ВРУ	Голый провод
344	514006020030 / 4179436372	г.БЕЛОРЕЦК, МАШИНСКОГО, 22а	Меркурий 203.1	294540608	9/19/2008	16	9/19/2024	ТП-113	ВРУ	Голый провод
345	514005020092 / 4177137396	г.БЕЛОРЕЦК, МАЯКОВСКОГО, 74	Меркурий 202.5	02938436-08	8/1/2008	16	8/1/2024	ТП-26	ВРУ	Голый провод
346	514002020182 / 4179341072	г.БЕЛОРЕЦК, МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ, 107	Меркурий 203.1	14155338	1/1/2013	10	1/1/2023	ТП-5	ВРУ	Голый провод
347	514002020152 / 4179339075	г.БЕЛОРЕЦК, МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ, 51	СО-505	368962	10/6/2007	16	10/6/2023	ТП-37	ВРУ	Голый провод

348	514002020175 / 4179339174	г.БЕЛОРЕЦК, МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ, 95	ЦЭ-6807 П	62025733	5/29/2006	16	5/29/2022	ТП-5	ВРУ	Голый провод
349	514002020204 / 4177244290	г.БЕЛОРЕЦК, МИРА, 112	Меркурий 201.5	1302955	12/25/2007	16	12/25/2023	КТП-35	ВРУ	Голый провод
350	514001020261 / 4181547927	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА ПЕР., 36	СО-505	48596	12/31/2004	16	12/31/2020	КТП-157	ВРУ	Голый провод
351	514001020270 / 4181549822	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА ПЕР., 58	Меркурий 201.5	645615	12/25/2006	16	12/25/2022	КТП-157	гараж	Кабельный ввод
352	514001020217 / 4177145098	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА, 11	СО-51ПК	702675	11/1/2007	16	11/1/2023		ВРУ	Голый провод
353	514001020231 / 4177146194	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА, 39	ЦЭ-6807 П	78507110844276	4/10/2007	16	4/10/2023		ВРУ	Кабельный ввод
354	514001020232 / 4177144695	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА, 41	ЦЭ-6807 П	72767070902836	8/1/2007	16	8/1/2023		ВРУ	Кабельный ввод
355	514015020291 / 4179320871	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 10-1								Голый провод
356	514004020293 / 4179324978	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 11	ЦЭ-6807 П	72767010837633 0	8/29/2007	16	8/29/2023	КТП-88	на веранде	Голый провод
357	514015020294 / 4179325975	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 12, 1	СО-505	482926	10/1/2005	16	10/1/2021	ТП-88	ВРУ	Голый провод
358	514004020299 / 4179321977	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 15	СЕ 101	60358040633025 1	4/1/2008	16	4/1/2024		ВРУ	Голый провод
359	514004020301 / 4179323377	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 16	Меркурий 201.5	2118338	6/18/2008	16	6/18/2024		ВРУ	Голый провод
360	514004020306 / 4179323674	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 19	Меркурий 201.5	2789939	6/19/2008	16	6/19/2024		ВРУ	Голый провод
361	514004020307 / 4179325173	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 19а	СО-ЭЭ6706	3887906	9/27/2006	16	9/27/2022	ТП-88	ВРУ	Голый провод
362	514004020310 / 4179318676	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 21	ЦЭ-6807 П	71298060194740 0	8/21/2008	16	8/21/2024		на веранде	Голый провод
363	514004020313 / 4179323179	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 22	Меркурий 203.1	15071308	6/1/2013	10	6/1/2023		ВРУ	Голый провод
364	514004020312 / 4179317976	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 22/1	Меркурий 203.1	15252451	6/30/2013	10	6/30/2023		ВРУ	Голый провод
365	514004020323 / 4179322677	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 30	Меркурий 201.5	2383712	7/17/2008	16	7/17/2024	ТП-30	ВРУ	Голый провод
366	514004020329 / 4179323476	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 36	ЦЭ-6807 П	65029840	6/1/2006	16	6/1/2022	ТП-30	на веранде	Голый провод
367	519500027044 / 4179322271	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 44	Меркурий 203.1	12565415	7/1/2013	10	7/1/2023	ТП-30	на веранде	Кабельный ввод
368	514004020281 / 4179319574	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 5	ЦЭ-6807 П	61843400	3/17/2006	16	3/17/2022	ТП-88	гараж	Кабельный ввод
369	514004020345 / 4179324176	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 52	СО-505	999445	8/20/2008	16	8/20/2024	ТП-30	ВРУ	Голый провод

370	514004020349 / 4179323278	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 56	ЦЭ-6807 П	71298040693595 4	7/9/2008	16	7/9/2024	ТП-30	ВРУ	Голый провод
371	514004020355 / 4179319178	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 60	Меркурий 203.1	3127307	9/1/2008	16	9/1/2024	ТП-30	ВРУ	Голый провод
372	514004020361 / 4179324374	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 70	Меркурий 203.1	15070269	6/1/2013	10	6/1/2023	ТП-30	на веранде	Голый провод
373	514004020369 / 4177650497	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДОГВАРДЕЙЦЕВ, 2	СО-505	4434263	1/1/2007	16	1/1/2023		ВРУ	Голый провод
374	514015020400 / 4177654297	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДОГВАРДЕЙЦЕВ, 26, 1								Голый провод
375	514004020405 / 4177651098	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДОГВАРДЕЙЦЕВ, 29	СО-51ПК	552912	12/27/2006	16	12/27/2022	ТП-92	ВРУ	Голый провод
376	514004020371 / 4177651197	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДОГВАРДЕЙЦЕВ, 4	СО-ЭЭ6706	16903907	6/16/2007	16	6/16/2023		ВРУ	Голый провод
377	514005020452 / 4178443483	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 11	ЦЭ-6807 П	71298060194757 8	4/1/2008	16	4/1/2024		на фасаде во дворе	Голый провод
378	514005020453 / 4178440482	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 11а	СО-505	609867	12/7/2007	16	12/7/2023		ВРУ	Голый провод
379	514005020457 / 4178440888	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 16	ЦЭ-6807 П	71287030725896 5	7/3/2007	16	7/3/2023		на веранде	Кабельный ввод
380	514005020458 / 4178441687	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 16а	Меркурий 203.1	3133557	12/23/2008	16	12/23/2024		ВРУ	Голый провод
381	514005020462 / 4178435583	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 20а	Меркурий 201.5	2122568	1/1/2008	16	1/1/2024	ТП-110	ВРУ	Голый провод
382	514005020469 / 4178437181	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 28	Меркурий 201.5	2090563	1/1/2008	16	1/1/2024		ВРУ	Голый провод
383	514005020474 / 4178434180	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 30/1	ЦЭ-6807 П	71287070605045 0	7/1/2007	16	7/1/2023		ВРУ	Кабельный ввод
384	514005020476 / 4178440581	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 32	ЦЭ-6807 П	71297070795796 0	7/1/2007	16	7/1/2023		ВРУ	Кабельный ввод
385	514005020483 / 4178443780	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 37	Меркурий 202.5	1216057	8/1/2007	16	8/1/2023		ВРУ	Голый провод
386	514005020492 / 4178439581	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 42	Меркурий 201.5	1301606	10/1/2007	16	10/1/2023		ВРУ	Голый провод
387	514005020496 / 4178442783	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 43а	СО-ЭЭ6706	17074806	7/10/2006	16	7/10/2022	ТП-110	ВРУ	Кабельный ввод
388	514005020504 / 4178442882	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 46а	СО-ЭЭ6706	30814206	4/2/2006	16	4/2/2022	ТП-110	ВРУ	Кабельный ввод
389	514005020507 / 4178439383	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 48	ЦЭ-6807 П	55535303999	12/31/2005	16	12/31/2021	ТП-110	ВРУ	Голый провод
390	514005020516 / 4178439482	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 52	Меркурий 203.1	3168674	12/16/2008	16	12/16/2024		ВРУ	Голый провод

391	514005020519 / 4178442080	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 53	Лейне Электро 01	26092	12/4/2007	16	12/4/2023		ВРУ	Голый провод
392	514005020526 / 4178434982	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 54/1	СОЭ-5	79703	8/4/2007	16	8/4/2023		ВРУ	Голый провод
393	514005020528 / 4178440383	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 54б	Меркурий 201.4	583349	12/1/2006	16	12/1/2022	ТП-110	ВРУ	Голый провод
394	514005020529 / 4178443681	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 55	Лейне Электро- 01 1ЭШ1	1137	8/1/2007	16	8/1/2023	ТП-40	ВРУ	Голый провод
395	514005020533 / 4178442189	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 56	ЦЭ-6807 П	71288010783653 7	2/1/2008	16	2/1/2024		ВРУ	Голый провод
396	514005020540 / 4178432483	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 58	Меркурий 203.1	15071367	6/1/2013	10	6/1/2023		ВРУ	Голый провод
397	514005020556 / 4178444282	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 69	ЦЭ-6807 П	72767010832422 5	1/1/2007	16	1/1/2023	ТП-110	ВРУ	Кабельный ввод
398	514005020558 / 4178434883	г.БЕЛОРЕЦК, МОСТ БЖД, 70	Меркурий 201.4	401605156	7/1/2007	16	7/1/2023		ВРУ	Голый провод
399	514002020643 / 4178403986	г.БЕЛОРЕЦК, НАБЕРЕЖНАЯ, 20	СО-505	42977	10/1/2006	16	10/1/2022	ТП-3		Голый провод
400	514002020724 / 4177800791	г.БЕЛОРЕЦК, НАГОРНАЯ, 11	СО-ЭЭ6706	53538806	3/26/2007	16	3/26/2023	ТП-37	в сенях	Голый провод

Начальник ОТУЭ
А.А. Морозов

Приложение № 3 к Техническому заданию

План адресный по поставке и монтажу приборов учета

№ п/п	Лицевой счет	Адрес	Счетчик	Номер счетчика	Госповерка	МПИ	Следующая госповерка	Подстанция	Место установки	Вид Ввода
1	514004000603 / 4178412883	г.БЕЛОРЕЦК, 40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 32	СО-ЭЭ6706	19585806	10/10/2006	16	10/10/2022	ТП-30	ВРУ	СИП
2	514004000612 / 4178414580	г.БЕЛОРЕЦК, 40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 49	ЦЭ-6807 П	712870400834547	7/4/2007	16	7/4/2023	ТП-30	ВРУ	СИП
3	514001000860 / 4179916074	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 10	Меркурий 203.1	14152824	1/1/2013	10	1/1/2023	ТП-111	ВРУ	СИП 2*16
4	514001002631 / 4180005233	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 139	ЦЭ-6807 П	712870400284922	12/25/2007	16	12/25/2023	ТП-27	ВРУ	СИП 2*16
5	514001000857 / 4179728178	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 7	СО-505	951361	3/28/2006	16	3/28/2022	КТП-111	ВРУ	СИП
6	514001000859 / 4180000139	г.БЕЛОРЕЦК, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 9	ЦЭ-6807 П	62024987	5/16/2006	16	5/16/2022	КТП-111	ВРУ	СИП 2*16
7	514006002690 / 4177106598	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 11	ЦЭ-6807 Б	76005574	6/2/2007	16	6/2/2023	КТП-91	ВРУ	СИП
8	514006002692 / 4177107991	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 13	Меркурий 203.1	01278929-07	12/27/2007	16	12/27/2023	КТП-91	ВРУ	СИП
9	514006002677 / 4177108998	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 1а	Меркурий 202.5	121058407	11/29/2007	16	11/29/2023		ВРУ	СИП
10	514006002678 / 4177107793	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 2	СЕ 101 S6 145M	603470903532631	11/6/2007	16	11/6/2023	КТП-91	ВРУ	СИП
11	519500027092 / 4177106796	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 3	СО-51ПК	394044	1/1/2006	16	1/1/2022	ТП-91	ВРУ	СИП
12	514006002712 / 4177109599	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 31	ЦЭ-6807 П	727670709144673	9/20/2007	16	9/20/2023	КТП-91	ВРУ	СИП
13	514006002714 / 4177109896	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 32	Меркурий 201.5	592037	3/1/2006	16	3/1/2022	КТП-91	ВРУ	СИП
14	514006002715 / 4177108790	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 33	Меркурий 203.1	15253078	6/30/2013	10	6/30/2023	КТП-91	ВРУ	СИП
15	514006002717 / 4177105690	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 35	Меркурий 201.5	1319928	12/25/2007	16	12/25/2023	КТП-91	ВРУ	СИП
16	514006002718 / 4177105591	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 35а	ЦЭ-6807 П	712870801068862	11/1/2007	16	11/1/2023	КТП-91	ВРУ	СИП
17	514006002721 / 4177109797	г.БЕЛОРЕЦК, 8 МАРТА, 38	Меркурий 203.1	01279628-07	12/27/2007	16	12/27/2023	КТП-91	ВРУ	СИП
18	514001003661 / 4177529896	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 101	СО-ЭЭ6706	31194906	2/11/2006	16	2/11/2022	КТП-16	ВРУ	СИП
19	514001003663 / 4177459092	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 103	ЦЭ-6807 П	789571109266968	3/20/2007	16	3/20/2023	КТП-16	ВРУ	СИП

20	514001003667 / 4177528592	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 106	Меркурий 201.5	1325233	10/24/2007	16	10/24/2023		ВРУ	СИП
21	514001003732 / 4177606395	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 160/а	ЦЭ-6807 П	712871109061128	5/12/2007	16	5/12/2023		в сенях	СИП
22	514001003734 / 4177607194	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 161а, 1	Меркурий 203.1	01218955-07	3/4/2007	16	3/4/2023	КТП-35	ВРУ	СИП
23	514001003763 / 4177606999	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 213, 1	СО-ЭЭ6706	21126806	9/30/2005	16	9/30/2021	ТП-14	ВРУ	СИП
24	514001003651 / 4177500590	г.БЕЛОРЕЦК, АЛЕКСЕЕВА, 91	Меркурий 201.5	926407	4/1/2007	16	4/1/2023		в сенях	СИП
25	514001003925 / 4181552024	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛАЯ ГЛИНА, 12а	Меркурий 201.5	1300652	2/21/2007	16	2/21/2023		ВРУ	СИП 2*16
26	514001003914 / 4181553229	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛАЯ ГЛИНА, 2, 2	СЕ 101 S6 145M	60347060402658	11/3/2007	16	11/3/2023			СИП
27	514001003916 / 4181552727	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛАЯ ГЛИНА, 3, 2	Меркурий 201.5	138665807	10/22/2007	16	10/22/2023	КТП-28	ВРУ	СИП 2*16
28	514004003930 / 4177821497	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛИНСКОГО, 1	ЦЭ-6807 Пк	67039354	10/25/2006	16	10/25/2022	КТП-23	в сенях	СИП
29	514015004048 / 4177812996	г.БЕЛОРЕЦК, БЕЛИНСКОГО, 41	СЕ 101	603470604347411	12/30/2007	16	12/30/2023	КТП-24	ВРУ	СИП
30	514001004320 / 4177658394	г.БЕЛОРЕЦК, БИАТЛОННАЯ, 42	Меркурий 201.7	35607662	2018			ТП-229	на фасаде	СИП
31	514004004910 / 4177051993	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 119	СО-ЭЭ6706	50792206	7/1/2006	16	7/1/2022	ТП-21	ВРУ	СИП
32	514004004913 / 4177051795	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 122	СО-И6106	64263	7/1/2004	16	7/1/2020	ТП-22	ВРУ	СИП
33	514004004916 / 4177041891	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 125	ЦЭ-6807 Бк	60119549	12/25/2006	16	12/25/2022	ТП-21	ВРУ	СИП
34	514004004920 / 4177045899	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 129	ЦЭ 6807 П	712980601951865	2008			ТП-21	ВРУ	СИП
35	514004004930 / 4177051191	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 145	ЦЭ-6807 П	789571109371525	11/19/2007	16	11/19/2023		ВРУ	СИП 2*16
36	519500000518 / 4177034998	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 187	СО-51ПК	475819	11/5/2007	16	11/5/2023	КТП-22	ВРУ	СИП
37	514004004959 / 4177035490	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 199	ЦЭ-6807 П	66055374	6/30/2006	16	6/30/2022	ТП-22	ВРУ	СИП
38	514004004962 / 4177042591	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 205	ЦЭ-6807 П	712870502928724	10/1/2007	16	10/1/2023	ТП-22	ВРУ	СИП
39	514004004879 / 4177044298	г.БЕЛОРЕЦК, БОЛЬШАЯ, 80	Меркурий 201.5	06894467	2010			ТП-21	ВРУ	СИП
40	514001005185 / 4180329834	г.БЕЛОРЕЦК, БУЛАТНАЯ, 11	Меркурий 201.5	1387377	11/1/2007	16	11/1/2023	КТП-211	ВРУ	СИП
41	514001005300 / 4180329636	г.БЕЛОРЕЦК, БУЛАТНАЯ, 23	Меркурий 206 PLNO	11170855	2012			ТП-211	на фасаде	СИП

42	514001005843 / 4181228420	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 104	Меркурий 203.1	15071128	7/1/2013	10	7/1/2023	КТП-28	на фасаде во дворе	СИП
43	514001005892 / 4181224521	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 151а	СОЭ-52/60	443103	10/13/2006	16	10/13/2022	КТП-28	ВРУ	СИП 2*16
44	514001005797 / 4181308425	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 64	Меркурий 203.1	01464392-07	6/2/2007	16	6/2/2023		ВРУ	СИП 2*16
45	514001005811 / 4181311320	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 74	ЦЭ-6807 П	66074594	7/25/2006	16	7/25/2022	ТП-16	ВРУ	СИП
46	514001005813 / 4181309026	г.БЕЛОРЕЦК, ГАФУРИ, 76	СО-ЭЭ6706	21961506	6/1/2006	16	6/1/2022	ТП-16	гараж	СИП
47	514004006095 / 4179346770	г.БЕЛОРЕЦК, ГВАРДЕЙСКАЯ, 7	ЦЭ-6807 П	72767015027754	2/21/2007	16	2/21/2023		ВРУ	СИП
48	514004006135 / 4181057529	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 1/1	ЦЭ-6807 П	712870501607187	6/25/2007	16	6/25/2023	КТП-23	ВРУ	СИП
49	514004006170 / 4181056324	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 29	Меркурий 201.7	39740504	2019			ТП-92	на фасаде	СИП
50	514004006140 / 4181055525	г.БЕЛОРЕЦК, ГОГОЛЯ, 4	ЦЭ-6807 П	727670105237917	4/25/2007	16	4/25/2023	КТП-23	ВРУ	СИП 2*16
51	514001006294 / 4179522273	г.БЕЛОРЕЦК, ГОРЬКОГО, 106	Меркурий 203.1	15071200	7/1/2013	10	7/1/2023		ВРУ	СИП
52	514001006271 / 4179526172	г.БЕЛОРЕЦК, ГОРЬКОГО, 11	ЦЭ-6807 П	78507110897043	3/31/2007	16	3/31/2023		ВРУ	СИП
53	514001006310 / 4179521474	г.БЕЛОРЕЦК, ГОРЬКОГО, 126	ЦЭ-6807 П	712871109322199	4/28/2007	16	4/28/2023	ТП-16	ВРУ	СИП 2*16
54	514001006282 / 4179522976	г.БЕЛОРЕЦК, ГОРЬКОГО, 24, 3	Меркурий 203.1	14152017	1/1/2013	10	1/1/2023		ВРУ	СИП
55	519500009890 / 4179521078	г.БЕЛОРЕЦК, ГОРЬКОГО, 4, 2	Меркурий 203.1	14701122	9/1/2013	10	9/1/2023	ТП-117	на фасаде во дворе	СИП
56	514004006412 / 4177634697	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 129	Меркурий 201.5	1358566	5/22/2007	16	5/22/2023	ТП-21	ВРУ	СИП 2*16
57	514004006421 / 4177631993	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 145	ЦЭ-6807 Бк	68803218	11/23/2006	16	11/23/2022	ТП-21	ВРУ	СИП
58	514004006423 / 4177633591	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 149	ЦЭ-6807 П	72767003828636	2/22/2007	16	2/22/2023	ТП-21	ВРУ	СИП
59	514004006363 / 4177633997	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 25	Меркурий 203.1	11758566	2012			ТП-220	ВРУ	СИП
60	514004006365 / 4177628494	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 28	ЦЭ-6807 Бк	5Н022029	12/29/2005	16	12/29/2021	КТП-22	ВРУ	СИП 2*16
61	514004006381 / 4177629293	г.БЕЛОРЕЦК, ГРИБОЕДОВА, 59	ЦЭ-6807 Бк	68804531	10/26/2006	16	10/26/2022	ТП-21	на веранде	СИП 2*16
62	514006006435 / 4177226694	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 4	СЕ 101 S6 145M	603470706125122	8/1/2007	16	8/1/2023		ВРУ	СИП 2*16

63	514006006436 / 4177227592	г.БЕЛОРЕЦК, ГРЯЗНОВА, 5	Меркурий 202.5	62303638729	2008	16	2024	ТП-201	ВРУ	СИП 2*16
64	514001006479 / 4179644472	г.БЕЛОРЕЦК, ГУБИНА, 22	ЦЭ-6807 П	66094254	4/1/2006	16	4/1/2022	КТП-267	ВРУ	СИП
65	514001006491 / 4179646872	г.БЕЛОРЕЦК, ГУБИНА, 47	ЦЭ-6807 Пк	63073675	1/1/2006	16	1/1/2022	КТП-267	в сенях	СИП 2*16
66	51950009853 / 4179452974	г.БЕЛОРЕЦК, ДАЧНАЯ, 19	Меркурий 201.8 ТЛО	28639027	2016			ТП-249	на фасаде	СИП
67	514003006568 / 4179454176	г.БЕЛОРЕЦК, ДАЧНАЯ, 4	ЦЭ-6807 П	712870400312465	2/19/2007	16	2/19/2023		ВРУ	СИП 2*16
68	514005006602 / 4178449485	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 2	СО-505	489136	11/28/2005	16	11/28/2021	КТП-244	ВРУ	СИП
69	514005006630 / 4178450980	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 30	СО-И4491М2	96068	2/7/2007	16	2/7/2023	ТП-110	ВРУ	СИП
70	514005006632 / 4178452281	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 32	СО-ИБ 2	64729	11/20/2007	16	11/20/2023	ТП-110	ВРУ	СИП 2*16
71	514005006634 / 4178448181	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 34	СО-51ПК	737989	12/6/2007	16	12/6/2023	ТП-110	ВРУ	СИП
72	514005006641 / 4178450287	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 41	ЦЭ-6807 П	712870307885857	6/23/2007	16	6/23/2023	КТП-40	ВРУ	СИП
73	514005006644 / 4178447986	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 44	ЦЭ-6807 П	727670709055078	9/6/2007	16	9/6/2023	ТП-110	ВРУ	СИП
74	514005006650 / 4178450188	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 50	ЦЭ-6807 П	789571109355785	11/1/2007	16	11/1/2023	ТП-110	ВРУ	СИП
75	514005006652 / 4178445883	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 52	СО-51ПК	762817	11/7/2007	16	11/7/2023	ТП-110	ВРУ	СИП
76	514005006658 / 4178451789	г.БЕЛОРЕЦК, ДЖАЛИЛЯ, 62	ЦЭ-6807 П	727670105653939	7/5/2007	16	7/5/2023	КТП-40	ВРУ	СИП
77	514001006703 / 4178552589	г.БЕЛОРЕЦК, ДЗЕРЖИНСКОГО, 42	Меркурий 201.5	814965	6/9/2007	16	6/9/2023	ТП-51	ВРУ	СИП
78	514001006712 / 4178547086	г.БЕЛОРЕЦК, ДЗЕРЖИНСКОГО, 51	ЦЭ-6807 П	67007504	8/6/2006	16	8/6/2022	ТП-51	ВРУ	СИП
79	514001006852 / 4177158191	г.БЕЛОРЕЦК, ДИМИТРОВА, 126	ЦЭ-6807 П	62035779	2/5/2006	16	2/5/2022	ТП-28	ВРУ	СИП 2*16
80	514006006880 / 4178849083	г.БЕЛОРЕЦК, ДОЛОМИТНАЯ, 28	Меркурий 202.5	01213777-07	11/22/2007	16	11/22/2023	ТП-80	ВРУ	СИП 2*16
81	514006006868 / 4178848383	г.БЕЛОРЕЦК, ДОЛОМИТНАЯ, 8а	ЦЭ-6807 П	782070904401859	12/27/2007	16	12/27/2023	ТП-80	ВРУ	СИП
82	514001007083 / 4180701034	г.БЕЛОРЕЦК, З.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ, 10	СО-51ПК	529139	12/10/2006	16	12/10/2022	ТП-77	ВРУ	СИП 2*16
83	514006007170 / 4181143420	г.БЕЛОРЕЦК, ЗЕЛЕНАЯ, 54	ЦЭ-6807 П	712870502565140	11/8/2007	16	11/8/2023		ВРУ	СИП 2*16

84	514004007199 / 4181108522	г.БЕЛОРЕЦК, ИНИЦИАТИВНАЯ, 4	СО-505	929736	10/8/2006	16	10/8/2022	ТП-30	ВРУ	СИП
85	514001009365 / 4180306233	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЛЕКТИВНАЯ, 1	ЦЭ-6807 П	6Д065091	3/23/2007	16	3/23/2023	ТП-160	ВРУ	СИП 2*16
86	514001009366 / 4180306134	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЛЕКТИВНАЯ, 1/1	Меркаурий 203.1	11249115	2012			ТП-28	ВРУ	СИП
87	514001009386 / 4180303935	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЛЕКТИВНАЯ, 25	СО-505	603907	9/1/2005	16	9/1/2021	КТП-211	ВРУ	СИП
88	514001009393 / 4180304437	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛЛЕКТИВНАЯ, 34	ЦЭ-6807 П	60135262	12/1/2006	16	12/1/2022	ТП-27	ВРУ	СИП
89	514004009427 / 4180754238	г.БЕЛОРЕЦК, КОЛХОЗНАЯ, 13	Меркурий 201.5	527888	8/1/2006	16	8/1/2022	КТП-22	ВРУ	СИП
90	514001009673 / 4178600383	г.БЕЛОРЕЦК, КОМСОМОЛЬСКАЯ, 10	Меркурий 201.5	01363436-07	2/26/2007	16	2/26/2023		ВРУ	СИП
91	514001009677 / 4178557287	г.БЕЛОРЕЦК, КОМСОМОЛЬСКАЯ, 12	ЦЭ-6807 П	712980203685762	4/8/2007	16	4/8/2023		ВРУ	СИП 2*16
92	514001010075 / 4177714692	г.БЕЛОРЕЦК, КООПЕРАТИВНАЯ, 55	ЦЭ-6807 П	71287409041281	11/4/2007	16	11/4/2023	ТП-51	ВРУ	СИП
93	514005010119 / 4178852681	г.БЕЛОРЕЦК, КОРОТКАЯ, 62	ЦЭ-6807 П	727670107524268	1/1/2007	16	1/1/2023		ВРУ	СИП
94	519500000370 / 4179407578	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОГОРНАЯ, 9/а	Меркурий 203.1	15253274	9/1/2013	10	9/1/2023	КТП-91	ВРУ	СИП
95	514001012393 / 4180618233	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОРОТОВА, 87	Меркурий 201.5	04561832	2009			ТП-8	на фасаде	Сип
96	514001012396 / 4180555639	г.БЕЛОРЕЦК, КОСОРОТОВА, 89	Меркурий 201.5	01359494-07	3/4/2007	16	3/4/2023	ТП-8	ВРУ	СИП 2*16
97	514015012619 / 4178428888	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНОФЛОТСКАЯ, 4	ЦЭ-6807 П	712970708069235	12/5/2007	16	12/5/2023		ВРУ	СИП
98	514001012664 / 4181014724	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, 15	ЦЭ-6807 П	712870400231711	5/29/2007	16	5/29/2023	КТП-114	ВРУ	СИП 2*16
99	514001012671 / 4181015226	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, 21	ЦЭ-6807 П	712871108709878	4/11/2007	16	4/11/2023		ВРУ	СИП
100	514001012674 / 4181012126	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, 26	Меркурий 200.02	1447579	12/25/2007	16	12/25/2023	ТП-117	ВРУ	СИП
101	514001012688 / 4181014328	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, 36	СО-51ПК	392588	1/31/2006	16	1/31/2022	ТП-117	ВРУ	СИП
102	514001012697 / 4181012225	г.БЕЛОРЕЦК, КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, 46	ЦЭ-6807 П	712871109063214	5/1/2007	16	5/1/2023		ВРУ	СИП
103	514001012756 / 4176821100	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 10, 2	СЕ 101 S6 145M	603470903544638	10/30/2007	16	10/30/2023		ВРУ	СИП
104	514001014282 / 4176855503	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 105	Меркурий 201.5	9257145	2/20/2007	16	2/20/2023		ВРУ	СИП

105	514001014284 / 4176855107	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 107	СО-51ПК	408441	4/1/2007	16	4/1/2023		ВРУ	СИП
106	514001014303 / 4176855305	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 125	СО-ЭЭ6706	31289806	9/18/2006	16	9/18/2022	КТП-28	ВРУ	СИП
107	519500025720 / 4176853103	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 127	ЦЭ-6807 П	789571109107995	2/18/2007	16	2/18/2023	ТП-160	ВРУ	СИП
108	514001014306 / 4176909903	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 128	Меркурий 200.02	1911122	12/6/2007	16	12/6/2023	КТП-28	ВРУ	СИП
109	514001014311 / 4176923402	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 133						ТП-28		СИП
110	514001014312 / 4176815204	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 134	СО-И449 М-2-5	32283	1/16/2006	16	1/16/2022	КТП-28	ВРУ	СИП 2*16
111	514001014321 / 4176814900	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 152а, 2	СЕ 101 S6 145M	603470706130621	7/12/2007	16	7/12/2023	КТП-28	ВРУ	СИП
112	514001014324 / 4176951100	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 153а	СО-505	14763636	7/1/2007	16	7/1/2023		ВРУ	СИП
113	514001014325 / 4176854100	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 154а, 1	СО-505	577440	8/3/2007	16	8/3/2023	КТП-28	ВРУ	СИП
114	514001014341 / 4176749309	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 168, 1	Меркурий 201.5	150276907	2/10/2007	16	2/10/2023		ВРУ	СИП
115	514001014345 / 4176909200	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 176	ЦЭ-6807 П	727670103768932	3/30/2007	16	3/30/2023	ТП-28	на веранде	СИП 2*16
116	514001014261 / 4176945204	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 83	Меркурий 201.5	1359587	10/19/2007	16	10/19/2023		ВРУ	СИП 2*16
117	514001014262 / 4176855404	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 85	Меркурий 201.5	13644449	2/19/2007	16	2/19/2023		ВРУ	СИП 2*16
118	514001014274 / 4176749200	г.БЕЛОРЕЦК, КРУПСКОЙ, 97	Меркурий 201.5	1360204	12/1/2007	16	12/1/2023	ТП-16	ВРУ	СИП 2*16
119	514006014379 / 4179540770	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТАЯ, 27	Меркурий 203.1	1278943	12/27/2007	16	12/27/2023	КТП-75	ВРУ	СИП
120	514006014358 / 4179538773	г.БЕЛОРЕЦК, КРУТАЯ, 9	СО-И6106	77354	1/1/2004	16	1/1/2020	КТП-75	ВРУ	СИП 2*16
121	514017014667 / 4177835894	г.БЕЛОРЕЦК, КУЙБЫШЕВА ПЕР., 12, 2	ЦЭ-6807 П	727670709039771	4/30/2007	16	4/30/2023		ВРУ	СИП
122	514001014639 / 4181426121	г.БЕЛОРЕЦК, КУЙБЫШЕВА, 42	ЦЭ-6807 П	61054894	1/1/2006	16	1/1/2022	ТП-27	ВРУ	СИП 2*16
123	514005014670 / 4178020581	г.БЕЛОРЕЦК, КУПРИНА, 1	Меркурий 201.5	1360789	2/7/2007	16	2/7/2023		ВРУ	СИП 2*16
124	514005014699 / 4178016689	г.БЕЛОРЕЦК, КУПРИНА, 28	Меркурий 201.5	01362838-07	11/1/2007	16	11/1/2023	КТП-155	ВРУ	СИП
125	514006014743 / 4180337635	г.БЕЛОРЕЦК, КУРЧАТОВА, 3	ЦЭ-6807 П	72767010500271	1/1/2007	16	1/1/2023	КТП-91	ВРУ	СИП

126	514004014786 / 4181518420	г.БЕЛОРЕЦК, КУТУЗОВА, 12, 1	СО-ЭЭ700Б	24529507	8/15/2007	16	8/15/2023		ВРУ	СИП
127	514017016458 / 4178635080	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕНИНА, 127, 1	ЦЭ-6807 П	727671015053586	5/30/2007	16	5/30/2023		в сенях	СИП
128	514001014861 / 4178832883	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕНИНА, 14	Меркурий 203.1	14701338	7/1/2013	10	7/1/2023	ТП-3		СИП
129	514001014844 / 4178636087	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕНИНА, 5/1	Меркурий 203.1	14700846	7/1/2013	10	7/1/2023	ТП-3	ВРУ	СИП
130	514001016428 / 4178833781	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕНИНА, 91	ЦЭ-6807 П	789571109085866	5/20/2007	16	5/20/2023	ТП-18	ВРУ	СИП
131	514001016431 / 4178700384	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕНИНА, 97, 1	ЦЭ-6807 П	6д076873	12/16/2006	16	12/16/2022	ТП-17	ВРУ	СИП
132	514003016489 / 4177643198	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕРМОНТОВА, 23	СО-505	699349	8/1/2007	16	8/1/2023		ВРУ	СИП 2*16
133	514003016498 / 4177646496	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕРМОНТОВА, 32	СО-505	749648	11/8/2007	16	11/8/2023		ВРУ	СИП
134	514003016505 / 4177646199	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕРМОНТОВА, 38	ЦЭ-6807 П	789571109352678	11/1/2007	16	11/1/2023	ТП-66	ВРУ	СИП 2*16
135	514003016510 / 4177645895	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕРМОНТОВА, 44	ЦЭ-6807 П	712970706142107	8/29/2007	16	8/29/2023		ВРУ	СИП
136	514003016511 / 4177642795	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕРМОНТОВА, 46	ЦЭ-6807 П	60818315	8/8/2007	16	8/8/2023		ВРУ	СИП
137	514003016518 / 4177645994	г.БЕЛОРЕЦК, ЛЕРМОНТОВА, 60	ЦЭ-6807 П	789571109384198	4/23/2007	16	4/23/2023		в сенях	СИП
138	514006016785 / 4179327979	г.БЕЛОРЕЦК, ЛУНАЧАРСКОГО, 35								СИП
139	514004017021 / 4180314539	г.БЕЛОРЕЦК, МАЛИНОВАЯ, 33	Меркурий 201	825769-07	7/1/2007	16	7/1/2023	ТП-30		СИП
140	514001017073 / 4179200270	г.БЕЛОРЕЦК, МАРКСА, 10	ЦЭ-6807 П	712970400123891	6/30/2007	16	6/30/2023	ТП-70	на фасаде	СИП 2*16
141	514001019739 / 4179200171	г.БЕЛОРЕЦК, МАРКСА, 129	ЦЭ-6807 П	61829555	7/21/2006	16	7/21/2022	ТП-77	ВРУ	СИП 2*16
142	514001019744 / 4179116373	г.БЕЛОРЕЦК, МАРКСА, 133	Меркурий 201.5	01303721-07	11/21/2007	16	11/21/2023		ВРУ	СИП 2*16
143	514001020243 / 4181549228	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА ПЕР., 10	ЦЭ-6807 П	727670105042474	3/27/2007	16	3/27/2023		ВРУ	СИП 2*16
144	514001020247 / 4181549921	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА ПЕР., 14	СО-505	420877	12/1/2003	16	12/1/2019	КТП-27	ВРУ	СИП
145	514001020258 / 4181550822	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА ПЕР., 33	Меркурий 201.2	1364857	1/1/2007	16	1/1/2023	КТП-157	ВРУ	СИП
146	514001020259 / 4181548122	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА ПЕР., 34	Меркурий 202.5	01585715-07	4/11/2007	16	4/11/2023	КТП-157	гараж	СИП

147	514001020241 / 4181551027	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА ПЕР., 8	ЦЭ-68075	727670105049015	4/1/2007	16	4/1/2023		ВРУ	СИП 2*16
148	514001020220 / 4177144190	г.БЕЛОРЕЦК, МИЧУРИНА, 17	ЦЭ-6807 П	60113724	1/1/2006	16	1/1/2022	ТП-77	ВРУ	СИП
149	514004020297 / 4179323575	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 14	Меркурий 203.1	1220494	9/28/2007	16	9/28/2023		ВРУ	СИП
150	514015020275 / 4179322479	г.БЕЛОРЕЦК, МОЛОДЕЖНАЯ, 2- 2								СИП

Начальник ОТУЭ
А.А. Морозов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Данные электронной подписи

ДУНАЕВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

Владелец: ДУНАЕВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

Издатель: Федеральная налоговая служба

Подписано: 12.09.2025 15:25

Данные сертификата

Отпечаток: 07000CB430D373630DCB0D7D3CF902575BFD0740

Срок действия: от 21.07.2025 10:00 до 21.10.2026 10:10

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Данные электронной подписи

АО РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Владелец: МАЗУР ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Издатель: Федеральная налоговая служба

Подписано: 15.09.2025 10:38

Данные сертификата

Отпечаток: 406EAE8134777667EBF7E3CC644A6466A2A89658

Срок действия: от 10.01.2025 05:25 до 10.04.2026 05:35