

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице директора Центрального отделения Отделения «Челябэнергосбыт» филиала ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнерго» Боженева Александра Олеговича, действующего на основании доверенности №ЧЭС-4 от 29.12.2018, с одной стороны, и Товарищество собственников недвижимости «Родной», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Председателя Наймушина Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор энергоснабжения (далее- договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности) (далее – электрической энергии), а также самостоятельно и (или) через привлеченных третьих лиц (Сетевые организации) оказывать Потребителю услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией, а Потребитель обязуется оплатить приобретаемую электрическую энергию и услуги по передаче электрической энергии, а также иные услуги, в порядке, количестве (объеме) и сроки, предусмотренные настоящим договором.

1.2. Услуги по передаче электрической энергии по настоящему договору оказываются в соответствии с правилами, установленными законодательством в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии.

1.3. Термины и определения, используемые в настоящем договоре, понимаются в том смысле, в котором они определены в нормативных правовых актах в сфере электроэнергетики.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

2.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК ОБЯЗУЕТСЯ:

2.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) Потребителю в точки поставки, а также урегулировать для надлежащего исполнения настоящего договора отношения, связанные с передачей электрической энергии Потребителю, путем заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии с Сетевой организацией.

2.1.2. Применять выбранную Потребителем в соответствии с действующим законодательством РФ ценовую категорию с учетом выбранного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

2.1.3. Принимать от Потребителя заявление об ошибках, обнаруженных в расчетных документах.

2.1.4. Обеспечивать поддержание Сетевой организацией на границе балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности между Потребителем и Сетевой организацией показателей качества электрической энергии и мощности, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленным действующим законодательством РФ.

2.1.5. При необходимости сопровождать Потребителя (по документам, удостоверяющим личность) в любое время суток в сопровождении представителей Сетевой организации/Владельца электросети к электроустановкам, измерительным комплексам (системе учета), установленным на территории Сетевой организации/Владельца электросети, и учитывающим электропотребление Потребителя.

2.1.6. Принимать от Потребителя заявление об уменьшении в одностороннем порядке объема электрической энергии (мощности) в связи с приобретением части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) при условии выполнения Потребителем, указанных в п. 2.4.7. настоящего договора обязанностей.

2.1.7. Принимать предоставленную Потребителем не позднее, чем за два месяца до окончания текущего года, годовую величину потребления электрической энергии (мощности) следующего года с разбивкой по месяцам и уровням напряжения.

2.1.8. Принимать предоставленные Потребителем не позднее 01 апреля текущего года по форме приложения № 5 настоящего договора сведения о планируемом к потреблению в следующем расчетном периоде регулирования объеме электрической энергии с разбивкой по месяцам и уровням напряжения, а также о величине заявленной мощности, которая не может превышать максимальную мощность, определенную в документах о технологическом присоединении.

2.1.9. Совместно с Потребителем ежемесячно производить сверку платежей за поставленную электрическую энергию (мощность) по настоящему договору с оформлением двухстороннего акта.

2.1.10. Ежемесячно формировать Потребителю расчетные документы на оплату поставленной в расчетном периоде электрической энергии (мощности).

2.1.11. При ликвидации, реорганизации или прекращении отдельных видов деятельности, если это может повлечь изменения прав и обязанностей Сторон по настоящему договору, не позднее, чем за 30 календарных дней направить Потребителю предложение о расторжении или изменении настоящего договора.

2.1.12. Нести перед Потребителем ответственность, предусмотренную действующим законодательством

РФ, за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия Сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

2.1.13. Предоставлять Потребителю по его запросу информацию, которую Гарантирующий поставщик обязан предоставить Потребителю в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.1.14. Исполнять надлежащим образом перечисленные и иные обязанности в соответствии с законодательством и условиями настоящего договора.

2.1.15. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав потребителя, предусмотренные действующим законодательством РФ.

2.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК ИМЕЕТ ПРАВО:

2.2.1. Беспрепятственного доступа (не чаще 1 раза в месяц) по служебным удостоверениям в соответствии с режимом работы Потребителя в сопровождении представителей Потребителя к приборам учета для их проверки и снятия показаний.

Результаты проверки и снятия показаний отражаются в акте, оформляемом представителем Гарантирующего поставщика. Акт составляется в необходимом количестве экземпляров, подписывается уполномоченными представителями сторон по настоящему договору и вручается каждому из заинтересованных лиц.

2.2.2. Беспрепятственного доступа по служебным удостоверениям в соответствии с режимом работы Потребителя в сопровождении представителей Потребителя к электроустановкам, измерительным комплексам (системе учета) Потребителя для проверки соблюдения Потребителем условий настоящего договора, порядка учета поставленной электрической энергии (мощности), также наличия у Потребителя оснований для потребления электрической энергии, а именно:

- проведения почасовых замеров активной мощности. Результаты проведения замеров отражаются в двухстороннем акте (форма утверждается Гарантирующим поставщиком), подписанном уполномоченными представителями сторон по настоящему договору;

- проверки соответствия фактической схемы внешнего электроснабжения схеме, указанной в настоящем договоре (приложение № 2 настоящего договора);

- проверки на предмет выявления возможных фактов безучетного потребления электрической энергии;
- присутствия при осуществлении квалифицированным электротехническим персоналом Потребителя или персоналом Сетевой организации/Владельца электросети действий по полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), проводимых на основании уведомления Гарантирующего поставщика. Представитель Гарантирующего поставщика (Сетевой организации) имеет право опломбировать отключенные Потребителем/Сетевой организацией/Владельцем электросети электроустановки. При этом Гарантирующий поставщик вправе потребовать в установленном действующим законодательством РФ порядке с Потребителя, в отношении которого было введено ограничение режима потребления, компенсации расходов на оплату действий Гарантирующего поставщика, Сетевой организации/Владельца электросети по введению ограничения режима потребления Потребителя и последующему его восстановлению.

Сведения и техническую документацию, необходимую для осуществления вышеперечисленных функций, предоставляет Потребитель.

Результаты проверки по соблюдению условий настоящего договора отражаются в акте, оформляемом представителем Гарантирующего поставщика. Акт составляется в необходимом количестве экземпляров и вручается каждой из заинтересованных сторон.

В случае выявления безучетного потребления составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии. Отказ Потребителя от подписания составленного акта, а также его отказ присутствовать при составлении акта фиксируется с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии, составленном в присутствии 2 незаинтересованных лиц.

2.2.3. Участвовать в допуске измерительных комплексов (системы учета) Потребителя в эксплуатацию с последующим оформлением соответствующих актов, устанавливать пломбы и (или) знаки визуального контроля.

2.2.4. Выдавать Потребителю рекомендации на устранение выявленных представителем Гарантирующего поставщика нарушений в измерительных комплексах (системе учета), принадлежащих Потребителю.

2.2.5. Участвовать в согласовании места установки, схемы включения и метрологических характеристик измерительных комплексов (системы учета) Потребителя.

2.2.6. Инициировать введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителя в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления осуществляется Гарантирующим поставщиком в соответствии с действующим законодательством РФ следующими способами: заказным письмом с уведомлением о вручении, телетайпограммой, телефонограммой, телеграммой, нарочным, посредством направления короткого текстового сообщения (далее - смс-сообщение) с номера мобильного телефона Гарантирующего поставщика с именем отправителя «_____» на номер мобильного телефона Потребителя, указанный в настоящем договоре для направления ему уведомления о введении ограничения

режима потребления, посредством направления сообщения на адрес электронной почты Потребителя, указанный в настоящем договоре для направления ему уведомления о введении ограничения режима потребления, посредством публикации на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет (www.mrsk-ural.ru), посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти Челябинской области, или любым позволяющим подтвердить доставку указанного уведомления способом.

Информация о выделенных оператором подвижной радиотелефонной связи абонентских номерах (номере мобильного телефона) Гарантирующего поставщика и (или) об адресах (адресе) электронной почты Гарантирующего поставщика, предназначенных для направления Потребителю уведомлений о введении ограничения режима потребления электрической энергии размещена на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет (www.mrsk-ural.ru).

Дата уведомления Потребителя о введении ограничения режима потребления определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

В случае введения полного ограничения режима потребления в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) обязательства Гарантирующего поставщика по настоящему договору считаются приостановленными с даты введения полного ограничения режима потребления электрической энергии, указанной в уведомлении, направляемом Гарантирующим поставщиком по условиям действующего законодательства РФ, а если указанное ограничение вводится в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, - с даты, следующей за датой, в которую Сетевой организацией получено от Потребителя уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления, до даты прекращения процедуры введения ограничения режима потребления или возобновления подачи электрической энергии, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.2.7. Осуществлять контроль соблюдения Потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного или частичного ограничения режима потребления путем проведения проверок введенного ограничения режима потребления.

2.3. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:

2.3.1. Оплачивать поставленную электрическую энергию (мощность), а также оказанные третьими лицами услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией Потребителя, в соответствии с условиями настоящего договора.

2.3.2. Компенсировать Гарантирующему поставщику затраты, связанные с введением ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителем и восстановлением энергоснабжения Потребителя, на основании выставленного Потребителю счета.

2.3.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ в сопровождении представителей Потребителя в соответствии с режимом работы предприятия Потребителя к электроустановкам, приборам учета (системе учета) Потребителя, к приборам учета Сетевой организации/Владельца электросети и Транзитных потребителей (если они установлены в границах энергопринимающих устройств Потребителя), по служебным удостоверениям представителей:

- Гарантирующего поставщика - для реализации своих прав и обязанностей в соответствии с условиями п.п. 2.2.1., 2.2.2. настоящего договора;

- Сетевой организации/Владельца электросети и Транзитных потребителей - для реализации своих прав и обязанностей в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.3.4. Обеспечивать проведение почасовых замеров активной мощности на границе раздела по каждой точке поставки на электропотребление Потребителя и электропотребление Транзитных потребителей, в случае если приборы учета Транзитных потребителей установлены в границах энергопринимающих устройств Потребителя.

После проведения замеров в 7-дневный срок предоставить Гарантирующему поставщику результаты замеров.

2.3.5. Обеспечивать установку компонентов измерительных комплексов в точках поставки и эксплуатацию измерительных комплексов (системы учета) электрической энергии, своевременную замену и поверку компонентов измерительных комплексов (системы учета) в соответствии с действующим законодательством РФ. Бремя затрат по установке, замене, госповерке, настройке измерительных комплексов (системы учета) несет Потребитель.

Обеспечивать сохранность, целостность измерительных комплексов (системы учета), находящихся как в собственности Потребителя, так принадлежащих другим собственникам, но установленных в границах энергопринимающих устройствах потребителя, а также пломб и знаков визуального контроля, снятие и хранение показаний.

Порядок взаимодействия Гарантирующего поставщика и Потребителя в процессе учета электрической энергии (мощности) указан в приложении № 7 к настоящему договору.

2.3.6. Уведомлять Гарантирующего поставщика заказным письмом, телетайпограммой,

телефонограммой, телеграммой с уведомлением о вручении либо по электронной почте с использованием электронной подписи:

а) о неисправностях в работе или утрате измерительных комплексов (системы учета), находящихся в электроустановках Потребителя, истечения межповерочных интервалов компонентов измерительных комплексов, а также о нарушении пломб и знаков визуального контроля, нанесенных на измерительные комплексы (систему учета) – не позднее суточного срока с момента обнаружения.

Срок восстановления учета в случае выхода из строя или утраты измерительных комплексов (системы учета) должен составлять не более 2-х месяцев с момента обнаружения нарушения;

б) обо всех изменениях (нарушениях), произошедших в схеме электроснабжения Потребителя, – не позднее 3-х суток с момента произошедших изменений (нарушений);

Уведомлять Сетевую организацию/Владельца электросети:

в) о неисправностях противоаварийной автоматики, другого электротехнического оборудования, а также об аварийных ситуациях на энергетических объектах - не позднее суточного срока с момента обнаружения;

г) обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Сетевой организации/Владельцу электросети и находящегося в границах балансовой принадлежности Потребителя - не позднее суточного срока с момента обнаружения.

2.3.7. Согласовать с Сетевой организацией/Владельцем электросети и Транзитным потребителем количество и продолжительность проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации на объектах собственного электросетевого хозяйства в соответствующих актах разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (приложение № 9 настоящего договора).

Обеспечивать возможность прекращения (ограничения) электропотребления для проведения Сетевой организацией/Владельцем электросети планово - предупредительных ремонтов в электрической сети в соответствии с согласованными условиями.

Уведомлять за 10 рабочих дней Транзитного потребителя и Гарантирующего поставщика до начала проведения ремонтных работ на объектах собственного электросетевого хозяйства.

2.3.8. Поддерживать на границах балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Потребителем, Потребителем и Транзитным потребителем значения показателей качества электрической энергии, соответствующие техническим регламентам и иным обязательными требованиями.

Соблюдать указанные в приложении № 1 настоящего договора значения соотношения потребления активной и реактивной мощности ($\text{tg}\phi$), определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Потребителя.

2.3.9. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно- диспетчерского управления.

Обеспечивать функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах балансовой принадлежности Потребителя, а также обеспечивать своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований Сетевой организации/Владельца электросети.

2.3.10. Составить и согласовать с Сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони, в случае если ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителя может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям. Передать Гарантирующему поставщику копию акта не позднее 5 дней со дня согласования с Сетевой организацией.

2.3.11. Обеспечивать, в случае если на момент заключения настоящего договора точки поставки не оборудованы приборами учета либо установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ, оборудование точек поставки по настоящему договору приборами учета и допуск их в эксплуатацию в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

2.3.12. В случае отказа в одностороннем порядке от исполнения настоящего договора полностью (п. 2.4.6. настоящего договора) или уменьшения объема потребляемой электрической энергии (мощности) (п. 2.4.7. настоящего договора) передать Гарантирующему поставщику письменное уведомление об этом не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения в соответствии с условиями п.п. 2.4.6., 2.4.7. настоящего договора, способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При нарушении Потребителем требования об уведомлении Гарантирующего поставщика в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных п.п. 2.4.6., 2.4.7. настоящего договора, обязательства Потребителя и Гарантирующего поставщика сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

2.3.13. При ликвидации или реорганизации не менее чем за два месяца известить об этом Гарантирующего поставщика. При ликвидации - произвести полную оплату за поставленную электрическую энергию на дату ликвидации; при реорганизации - произвести полную оплату на дату реорганизации. Сообщить о правопреемстве с предоставлением подтверждающих документов.

2.3.14. При прекращении у Потребителя права собственности (хозяйственного ведения, оперативного

управления, аренды и иного законного права владения и (или) пользования, предусмотренных действующим законодательством РФ) на энергопринимающие устройства, в целях электроснабжения которых заключен настоящий договор, не менее чем за 10 рабочих дней уведомить об этом Гарантирующего поставщика способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления, а также в течение 1 рабочего дня с даты прекращения такого права предоставить Гарантирующему поставщику подтверждающие документы.

2.3.15. При смене руководителя в течение 3-х дней предоставлять Гарантирующему поставщику документ, подтверждающий полномочия лица на заключение, изменение условий договора (приказ о назначении руководителя, копию контракта или доверенность на право подписания договора) с образцом подписи данного лица.

2.3.16. Для постоянной связи с Гарантирующим поставщиком и Сетевой организацией/Владельцем электросети и согласования вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи электрической энергии, назначить распорядительным документом ответственное лицо:

(должность, Ф.И.О., телефон)

2.3.17. Предоставлять при заключении настоящего договора утвержденную схему внешнего электроснабжения с указанием технических характеристик питающих линий и оборудования.

2.3.18. Предоставлять Гарантирующему поставщику не позднее 01 апреля текущего года по форме приложения № 5 сведения о планируемом к потреблению в следующем расчетном периоде регулировании объеме электрической энергии с разбивкой по месяцам и уровням напряжения, а также о величине заявленной мощности, которая не может превышать максимальную мощность, определенную в документах о технологическом присоединении.

2.3.19. В случае если введение ограничения режима потребления в отношении объектов Потребителя может привести к ограничению или прекращению подачи электрической энергии транзитным потребителям, обеспечить поставку электрической энергии таким потребителям без ограничения режима их потребления, в том числе обеспечить подачу электрической энергии таким потребителям в объеме их потребления в пределах величины максимальной мощности в соответствующей точке поставки по договору энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), заключенному Гарантирующим поставщиком с транзитным потребителем, и уведомить об этом Гарантирующего поставщика до даты и времени введения в его отношении ограничения режима потребления.

2.3.20. Если ограничение режима потребления Потребителя может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, предоставлять Гарантирующему поставщику и Сетевой организации утвержденный план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления в течение трех дней после дня введения в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя частичного ограничения режима потребления до уровня аварийной брони либо после дня уведомления его о введении частичного ограничения режима потребления (при отсутствии у Потребителя акта согласования технологической и (или) аварийной брони или в этом акте не указан уровень аварийной брони), а также выполнять в предусмотренный соответствующим планом срок указанные мероприятия, и в установленных действующим законодательством РФ случаях и сроки выполнять мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих безопасное функционирование энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя без необходимости потребления электрической энергии из внешней сети.

2.3.21. Направлять Гарантирующему поставщику и Сетевой организации уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления после выполнения мероприятий, указанных в п.2.3.20. настоящего договора.

2.3.22. Допускать представителей Гарантирующего поставщика и Сетевой организации/Владельца электросети для осуществления контроля соблюдения Потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного или частичного ограничения режима потребления в соответствии с п. 2.2.6. настоящего договора.

2.3.23. Выделить для получения уведомлений о введении ограничения режима потребления выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (номер мобильного телефона) и адрес электронной почты. Обеспечить приём уведомлений о введении ограничения режима потребления электрической энергии на номер мобильного телефона Потребителя _____, и адрес электронной почты Потребителя _____ с ответным оповещением Гарантирующего поставщика о получении информации, а также поддерживать указанные номер мобильного телефона и адрес электронной почты в рабочем состоянии.

Уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления посредством направления смс-сообщения на номер мобильного телефона считается доставленным, а Потребитель надлежащим образом уведомленным в день направления повторного смс-сообщения при условии, что Гарантирующий поставщик направил Потребителю повторное смс-сообщение в течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого смс-сообщения.

При направлении Потребителю уведомления о введении ограничения режима потребления по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме с использованием электронной подписи дата

уведомления Потребителя определяется по условиям документов, регламентирующих работу с использованием электронной подписи, заключенных между Сторонами.

2.3.24. При наступлении обстоятельств для возможного введения ограничения режима потребления, установленных действующим законодательством РФ, осуществлять ежедневный мониторинг информации о наличии уведомлений о введении ограничения режима потребления Потребителя на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет (www.mrsk-ural.ru), а также в периодических печатных изданиях, являющихся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти Челябинской области.

В случае уведомления Потребителя о введении ограничения режима потребления посредством публикации на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет или посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти Челябинской области, Потребитель считается надлежащим образом уведомленным о введении ограничения режима потребления в день публикации соответствующего уведомления.

2.4. ПОТРЕБИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:

2.4.1. Выбирать ценовую категорию с учетом выбранного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ. Вариант тарифа на услуги выбирается Потребителем самостоятельно на период регулирования (1 календарный год) путем направления письменного уведомления Гарантирующему поставщику в течение 1 месяца со дня официального опубликования решений органов исполнительной власти об установлении соответствующих тарифов.

При этом право выбора ценовой категории определяется в соответствии с выбранным Потребителем вариантом тарифа на услуги по передаче электрической энергии на соответствующий период регулирования.

2.4.2. Требовать поддержания Гарантирующим поставщиком соответствия значений показателей качества электрической энергии требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям на границах балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности между Потребителем и Сетевой организацией, а также обеспечения надежного электроснабжения.

2.4.3. Потребитель (по документам, удостоверяющим личность), если иное не установлено соглашением между Сетевой организацией/Владельцем электросети и Потребителем, имеет право доступа в любое время суток в сопровождении представителей Сетевой организации/Владельца электросети (при необходимости - в сопровождении представителя Гарантирующего поставщика) к электроустановкам, измерительным комплексам (системе учета), установленным на территории Сетевой организации/Владельца электросети, и учитывающих электропотребление Потребителя.

2.4.4. Выполнять, выданные Гарантирующим поставщиком в соответствии с условиями п. 2.2.4. настоящего договора, рекомендации, направленные на устранение нарушений измерительных комплексов (системы учета).

2.4.5. Заявлять Гарантирующему поставщику об ошибках, обнаруженных в расчетных документах. Подача заявления об ошибке в расчетном документе не освобождает от обязанности оплатить поставленную электрическую энергию (мощность) в срок, установленный настоящим договором.

2.4.6. Отказаться в одностороннем порядке от исполнения настоящего договора полностью, что влечет расторжение договора, при условии оплаты Гарантирующему поставщику не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты расторжения стоимости поставленной электрической энергии (мощности), а также начисленной в соответствии с действующим законодательством РФ суммы компенсации, связанной с расторжением настоящего договора.

2.4.7. Уменьшать в одностороннем порядке объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика по условиям настоящего договора, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности), при условии выполнения Потребителем следующих обязанностей:

- не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты изменения настоящего договора оплатить Гарантирующему поставщику стоимость поставленной до заявленной даты изменения договора электрической энергии (мощности), а также начисленную Гарантирующим поставщиком в соответствии с действующим законодательством сумму компенсации в связи с изменением договора;

- не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты изменения настоящего договора предоставить Гарантирующему поставщику выписку из договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), с производителем электрической энергии (мощности), содержащую сведения, предусмотренные действующим законодательством;

- с даты изменения настоящего договора оплачивать Гарантирующему поставщику услуги по передаче электрической энергии в объеме, соответствующем всему объему потребления электрической энергии (мощности).

2.4.8. Выбирать для оборудования точек поставки по настоящему договору приборами учета (измерительными комплексами, системой учета) электрической энергии любую организацию, отвечающую требованиям, установленным законодательством РФ для осуществления таких действий.

2.4.9. Перейти на обслуживание с даты утраты статуса гарантирующего поставщика:

- к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;

- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

2.4.10. Предоставлять Гарантирующему поставщику не позднее, чем за два месяца до окончания текущего года, годовую величину потребления электрической энергии (мощности) следующего года с разбивкой по месяцам и уровням напряжения.

3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОСТАВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

3.1. Определение фактического объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется на основании данных, полученных с использованием измерительных комплексов (систем учета), указанных в приложении № 1 «Перечень точек поставки Потребителя» настоящего договора, с учетом пунктов 3.2., 3.3. настоящего договора.

3.2. Определение объемов потребления электрической энергии (мощности) в соответствующей точке поставки с применением расчетных способов, опубликованных на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет (www.mrsk-ural.ru), производится в соответствии с действующим законодательством РФ в случаях:

- отсутствия приборов учета;
- непредставления Потребителем акта снятия показаний приборов учета в сроки, установленные в п.3.3 настоящего договора;

- 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета;

- неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала измерительных комплексов либо их демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой;

- установления факта безучетного потребления электрической энергии Потребителем.

3.3. Потребитель обязан производить снятие показаний приборов учета на 00 часов 1-го дня месяца, следующего за расчетным. Результаты оформляются актом снятия показаний приборов учета по форме приложения № 8 к настоящему договору. Акт снятия показаний приборов учета составляется в соответствии с приложением № 1 «Перечень точек поставки Потребителя» и передается Гарантирующему поставщику в срок до 12 часов 01 числа месяца, следующего за расчетным периодом:

а) в случае применения для расчетов в текущем расчетном периоде первой, второй ценовых категорий - нарочным по адресу или с помощью электронных средств связи с электронной подписью, либо иными средствами связи и доставки, обеспечивающими фиксирование их получение Гарантирующим поставщиком;

б) в случае применения для расчетов в текущем расчетном периоде третьей – шестой ценовых категорий - с помощью электронных средств связи с применением электронной подписи в формате, согласованном с Гарантирующим поставщиком.

Кроме того, акт снятия показаний приборов учета на бумажном носителе подписывается уполномоченным лицом Потребителя и одновременно с актами приема-передачи, составленными по условиям п.9.8. предоставляются Гарантирующему поставщику в течение 3-х рабочих дней по окончании расчетного периода.

3.4. В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТОВ В ТЕКУЩЕМ РАСЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ ПЕРВОЙ ЦЕНОВОЙ КАТЕГОРИИ:

3.4.1. Гарантирующий поставщик производит расчет величины фактически поставленной электрической энергии в целом за расчетный период.

3.5. В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТОВ В ТЕКУЩЕМ РАСЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ ВТОРОЙ ЦЕНОВОЙ КАТЕГОРИИ:

3.5.1. Гарантирующий поставщик производит расчеты по второй ценовой категории с 1-го числа месяца следующего за месяцем, в котором Потребитель направил соответствующее уведомление, но не ранее даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета, позволяющие измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток.

3.5.2. Потребление электрической энергии Потребителя по зонам суток определяется по данным приборов учета (системы учета), за исключением величины электропотребления Транзитных потребителей в соответствующие зоны суток.

Допускается использование интегральных приборов учета в точках поставки (в т.ч. точках поставки Транзитных потребителей) на объектах электросетевого хозяйства напряжением 10 кВ и ниже при условии, что суммарная максимальная мощность по данным точкам поставки не превышает 2,5 процента максимальной мощности всех точек поставки в границах балансовой принадлежности Потребителя. В этом случае в каждой зоне суток доля покупки электрической энергии в целях обеспечения потребления электрической энергии Транзитными потребителями (в т.ч. населением и приравненными к нему категориям потребителей) принимается равной доле совокупного объема покупки электрической энергии для указанных целей за расчетный период в фактическом совокупном объеме покупки электрической энергии Потребителем за расчетный период.

3.6. В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТОВ В ТЕКУЩЕМ РАСЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ ТРЕТЬЕЙ –

ШЕСТОЙ ЦЕНОВЫХ КАТЕГОРИЙ:

3.6.1. Гарантирующий поставщик производит расчеты по третьей-шестой ценовым категориям с 1-го числа месяца следующего за месяцем, в котором Потребитель направил соответствующее уведомление, но не ранее даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета (система учета), позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии.

3.6.2. Потребитель обязан обеспечить техническое обслуживание принадлежащей ему системы учета квалифицированным собственным персоналом либо организацией, отвечающей требованиям, установленным законодательством РФ для осуществления таких действий.

3.6.2.1. Потребитель обеспечивает надлежащий учет потребляемой электрической энергии (мощности), а также возможность для Гарантирующего поставщика осуществления опроса системы учета путём обеспечения надлежащего состояния устройств связи, GSM-модемов, УСПД, каналов связи и прочих устройств, установленных у Потребителя и влияющих на возможность снятия показаний Гарантирующим поставщиком.

3.6.2.2. Гарантирующий поставщик самостоятельно, а также с привлечением третьих лиц (по согласованию с Потребителем) ежемесячно справкой об исправной работе системы учета подтверждает достоверность данных системы учета электрической энергии Потребителя.

В случае нарушения работы системы учета в расчетном периоде составляется акт недоучета (недостоверности), в котором указываются периоды времени, когда система учета признана неработоспособной. В указанные периоды времени для определения величин электрической энергии (мощности) применяются расчетные способы, определенные действующим законодательством РФ.

3.6.3. Порядок определения величин поставленных электрической энергии и мощности.

3.6.3.1. Фактическое потребление электрической энергии Потребителя формируется из суммы почасовых объемов потребления электрической энергии, полученных по данным системы учета (приложение № 4 «Соглашение о порядке информационного обмена данными системы (приборов) учета электрической энергии (мощности)»), за исключением почасовых объемов электрической энергии Транзитных потребителей, определенных по приборам учета, обеспечивающим измерение и хранение почасовых объемов поставленной электрической энергии.

Допускается использование интегральных приборов учета в точках поставки (в т.ч. точках поставки Транзитных потребителей) на объектах электросетевого хозяйства напряжением 10 кВ и ниже при условии, что суммарная максимальная мощность по данным точкам поставки не превышает 2,5 процента максимальной мощности всех точек поставки в границах балансовой принадлежности Потребителя. В этом случае при формировании почасовых объемов потребления электрической энергии учет объемов потребления электрической энергии по точкам поставки, оборудованным интегральными приборами учета, производится следующим образом. Суммарный объем потребления электрической энергии за расчетный период по точкам поставки, оборудованным интегральными приборами учета, распределяется по часам расчетного периода пропорционально доле объема потребления электрической энергии за каждый час расчетного периода, определенного суммарно по всем точкам поставки, оборудованным приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, в суммарном объеме потребления электрической энергии за расчетный период по всем точкам поставки, оборудованным приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии.

Исключение объемов покупки электрической энергии в целях обеспечения потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей производится следующим образом:

- при наличии учета по часам расчетного периода в отношении указанных объемов - согласно данным учета;
- при отсутствии учета по часам расчетного периода в отношении указанных объемов в каждый час расчетного периода доля покупки электрической энергии в целях обеспечения потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей принимается равной доле совокупного объема покупки электрической энергии в этих целях за расчетный период в фактическом совокупном объеме покупки электрической энергии Потребителем за расчетный период.

3.6.3.2. Фактическая величина поставленной мощности определяется на основании фактического почасового потребления электрической энергии текущего расчетного периода. Расчет величины мощности, подлежащей оплате, производится в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.6.4. Гарантирующий поставщик ежемесячно формирует «Почасовой акт оборота электрической энергии» по форме приложения № 3 настоящего договора, используя суммарную величину электропотребления, полученную по данным системы учета, а также с применением расчетных способов.

3.6.5. В случае применения для расчетов в текущем расчетном периоде пятой – шестой ценовых категорий:

Потребитель обязан предоставлять Гарантирующему поставщику детализацию планового объема потребления электрической энергии по часам суток за 2 дня до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов московского времени этого дня. Потребитель имеет право скорректировать предоставленные плановые объемы потребления электрической энергии по всем или некоторым часам суток путем их уменьшения за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов московского времени этого дня.

Указанная информация формируется Потребителем с использованием программы _____, размещенной на официальном сайте Гарантирующего поставщика _____, и предоставляется с помощью электронных средств связи, имеющих электронную подпись (e-mail: _____).

Для настройки указанной программы используются коды участника розничного рынка и группы точек поставки (ГТП), о которых Гарантирующий поставщик уведомляет Потребителя заказным письмом, телетайпограммой, телеграммой с уведомлением о вручении либо посредством электронных средств связи с использованием электронной подписи.

В случае непредставления Гарантирующему поставщику в установленные сроки детализации планового объема потребления электрической энергии по часам суток принимается, что в каждый час суток плановый объем почасового потребления равен нулю.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА

4.1. Исполнение договора оплачивается по цене, определённой в соответствии с порядком определения цены, установленным положениями действующих федеральных законов, иных нормативных правовых актов, а также актов уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов.

4.2. Информация о ценах ежемесячно публикуется на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет (www.mrsk-ural.ru). Потребитель считается уведомленным об изменении цены за электрическую энергию с момента опубликования указанной информации на официальном сайте.

4.3. Если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, или органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов Челябинской области принят акт об установлении новой цены, стороны с момента введения его (ее) в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.

4.4. Порядок определения и применения нерегулируемой цены размещается на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет (www.mrsk-ural.ru).

5. ОПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ

5.1. За расчетный период принимается один календарный месяц.

5.2. В стоимость поставленной электрической энергии (мощности), подлежащих оплате, включается сумма налога на добавленную стоимость.

5.3. Оплата электрической энергии (мощности) производится Потребителем платежными поручениями и состоит из платежей текущего периода и платежа по окончательному расчету, который производится в следующем расчетном периоде.

При оформлении платежного поручения в основании платежа кроме основных позиций Потребитель указывает:

-назначение платежа – «текущее потребление», «окончательный расчет»;

-расчетный период – « _____ »;

-номер и дату настоящего договора;

-код Потребителя – « _____ »;

5.4. Потребитель производит оплату электрической энергии (мощности) в следующие сроки:

5.4.1. Оплата платежей текущего периода производится:

- 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) определенной по п.5.4.1.1, вносится до 10-го числа этого месяца;

- 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) по п.5.4.1.1., вносится до 25-го числа этого месяца.

5.4.1.1. Для определения размера платежей текущего периода используется стоимость электрической энергии (мощности) за последний расчетный период, в котором была определена и официально опубликована нерегулируемая цена для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен и индексации в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.

5.4.2. Оплата платежа по окончательному расчету за фактически поставленную электрическую энергию (мощность) с учетом произведенных платежей текущего периода соответствующего расчетного периода (п.5.4.1.) производится не позднее 18 числа месяца, следующего за расчетным.

В случае если при отсутствии задолженности у Потребителя за предыдущие расчетные периоды размер текущих платежей превысит стоимость фактически поставленной электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

5.4.3. В случае изменения цены (тарифа) или объема потреблённой электрической энергии (мощности) после выставления счёта-фактуры, Гарантирующий поставщик оформляет в соответствии с действующим законодательством РФ надлежащие изменения в расчетный документ, который Потребитель обязан оплатить в течение 10 календарных дней с даты его выставления.

5.5. Гарантирующий поставщик в соответствии с действующим законодательством РФ формирует расчетные документы (счета, счета-фактуры), которые Потребитель получает у Гарантирующего поставщика.

При этом неполучение расчетных документов (счетов, счетов-фактур) у Гарантирующего поставщика не освобождает Потребителя от обязанности оплатить поставленную электрическую энергию (мощность) по условиям п.5.4. настоящего договора.

5.6. Датой оплаты поставленной электрической энергии считается день зачисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

5.7. Гарантирующий поставщик и Потребитель должны производить сверку платежей за поставленную электрическую энергию (мощность) один раз в месяц, которая оформляется двусторонним актом, подписанным уполномоченными лицами.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. Гарантирующий поставщик несет перед Потребителем ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия Сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

6.3. В случае введения полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии Потребителем, Потребитель несет ответственность перед добросовестными плательщиками – Транзитными потребителями за ограничение поставки им электрической энергии.

6.4. Потребитель несет ответственность за действия (бездействие), препятствующие проведению ремонтных работ Сетевой организацией/Владельцем электросети в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.5. Потребитель несет ответственность за неисполнение порядка согласования, за превышение согласованных сроков ограничения режима потребления Транзитного потребителя при проведении ремонтных работ на объектах собственного электросетевого хозяйства.

6.6. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора и препятствующих выполнению условий настоящего договора.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения обязательств.

6.7. В случае нарушения сроков оплаты электрической энергии, предусмотренных п.5.4.1, п.5.4.2. настоящего Договора, Потребитель обязан уплатить Гарантирующему поставщику неустойку (пени) в размере одной сотридесятной ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Споры, возникающие при заключении, исполнении, изменении и расторжении договора, рассматриваются в Арбитражном суде Челябинской области.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента заключения, действует по 31 декабря 2019 года. Исполнение обязательств по настоящему договору начинается с 01 мая 2019 года, 00 часов 00 минут, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства Потребителя и не ранее даты и времени передачи победителю конкурса на право заключения договора аренды либо концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов этих систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, такого энергопринимающего устройства по заключенному в соответствии с законодательством РФ договору аренды либо концессионному соглашению в случае, если договор либо концессионное соглашение заключается с указанным победителем в отношении такого энергопринимающего устройства.

С момента начала исполнения обязательств по настоящему договору утрачивают силу ранее заключенные сторонами договоры энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, в целях электроснабжения которых заключен настоящий договор.

8.2. Настоящий договор считается ежегодно продленным на один календарный год на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия не последует заявление одной из сторон о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

8.3. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр находится у Гарантирующего поставщика, второй – у Потребителя. Все перечисленные в договоре приложения являются его неотъемлемыми частями.

8.4. При заключении настоящего договора в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых Сетевой организацией введено полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии, в том числе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Потребителем (действовавшим в его интересах лицом) обязательств по оплате электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии и

(или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, по предыдущему договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), исполнение Гарантирующим поставщиком обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему договору начинается не ранее даты и времени отмены указанного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения указанного ограничения режима потребления электрической энергии.

9. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. В соответствии с действующим законодательством РФ и для обеспечения исполнения настоящего договора Сетевая организация приостанавливает передачу электрической энергии путем введения частичного и (или) полного ограничения режима потребления электрической энергии, восстанавливает электроснабжение ограниченных Потребителей без согласования с Гарантирующим поставщиком, с последующим его уведомлением.

9.2. В случае если проведение ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации/Владельца электросети невозможно без ограничения режима потребления Потребителя, Сетевая организация/Владелец электросети обязана уведомить об этом Потребителя за 10 рабочих дней до начала проведения ремонтных работ.

9.3. Потребитель уведомлен о том, что его электроустановки подключены (либо впоследствии могут быть подключены) под действие устройств противоаварийной автоматики на подстанции Сетевой организации/Владельца электросети, а также включены (могут быть включены) в графики аварийного ограничения и в аварийных ситуациях возможны их отключения.

9.4. Стороны по настоящему договору обязуются в 10-дневный срок направлять друг другу соглашения об изменении наименования, адреса, а также уведомлять в указанный срок об изменении банковских реквизитов, а также изменениях, вносимых в учредительные и уставные документы.

9.5. Стороны по настоящему договору договорились, что в случае прекращения действия договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), заключенного Гарантирующим поставщиком с Транзитным потребителем (в том числе по обстоятельствам, не зависящим от волеизъявления сторон по указанному договору), изменения в расчетную схему настоящего договора вносятся с момента прекращения такого договора путем направления Гарантирующим поставщиком соответствующего уведомления Потребителю.

9.6. Стороны договорились, что датой подписания документа по договору, на основании которого изменяется объем и цена поставленной электрической энергии и на основании которого выставляется корректировочный счет, считать дату получения Гарантирующим поставщиком подписанного указанного документа.

Данное условие не распространяется на случаи изменения цены по условиям п.п. 4.2., 4.3. настоящего договора.

9.7. Стороны по настоящему договору договорились, что могут использовать электронную подпись при подписании и обмене электронными документами, имеющими юридическое значение, после подписания Потребителем документов, регламентирующих работу с использованием электронной подписи. Документы по настоящему договору, подписанные в установленном порядке с применением электронной подписи, считаются совершёнными в надлежащей форме.

9.8. Потребитель предоставляет Гарантирующему поставщику одновременно с актами снятия показаний приборов учета в срок, установленный в п. 3.3. настоящего договора, акты приема-передачи электрической энергии:

- поступающей Потребителю от Сетевой организации/Владельца электросети, подписанные уполномоченными представителями Потребителя и Сетевой организации/Владельца электросети;
- передаваемой Потребителем Транзитным потребителям, подписанные уполномоченными представителями Потребителя и Транзитных потребителей.

Данное условие не действует в период действия договора оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенного с Потребителем.

9.9. Качество поставленной электрической энергии должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям. Качество электрической энергии в точках поставки поддерживается Сетевой организацией/Владельцем электросети и Потребителем.

9.10. Контактная информация Сетевой организации:

- контактные телефоны для заочного обслуживания: 8-800-2501-220;
- официальный сайт в сети Интернет: www.mrsk-ural.ru .

10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

1. Приложение № 1 «Перечень точек поставки Потребителя»;
3. Приложение № 2 «Однолинейная схема внешнего электроснабжения»;
4. Приложение № 3 «Почасовой акт оборота электрической энергии»;
5. Приложение № 4 «Соглашение о порядке информационного обмена данными системы (приборов) учета электроэнергии (мощности)»;

6. Приложение № 5 «Величины потребления электрической энергии (мощности) на ___ год»;
7. Приложение № 6 «Акт согласования технологической и (или) аварийной брони»;
8. Приложение № 7 «Порядок учета электрической энергии и взаимодействия сторон в процессе учета электрической энергии (мощности)»;
9. Приложение № 8 «Акт снятия показаний приборов учета»;
10. Приложение № 9 «Акт разграничения границ балансовой принадлежности электрической сети и эксплуатационной ответственности».

Примечания:

1. Приложения №№ 3, 5, 8 к настоящему договору являются образцами форм и сторонами по настоящему договору не подписываются.
2. Приложение № 2 со стороны Потребителя подписывается уполномоченным лицом ответственным за энергохозяйство.
3. Приложения №№ 3, 4 оформляются в случае применения для расчетов третьей – шестой ценовых категорий.
4. Приложение № 6 составляется Потребителем и направляется для согласования и подписания в Сетевую организацию, в том числе и через Гарантирующего поставщика.
5. С момента предоставления Потребителем либо Сетевой организацией «Акта разграничения границ балансовой принадлежности», «Акта разграничения эксплуатационной ответственности», «Акта об осуществлении технологического присоединения», «Акта согласования технологической и (или) аварийной брони», «Акта допуска прибора учета в эксплуатацию», данные акты становятся неотъемлемой частью настоящего договора.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Гарантирующий поставщик:

ОАО «МРСК Урала»

Юридический адрес: 620026, Свердловская обл.,

г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д.140

ИНН 6671163413, КПП 997650001

ОГРН 1056604000970, ОКПО 00108588

Фактический адрес: 454091, Челябинская область,

г. Челябинск, пл. Революции, д. 5

Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»

Платежные реквизиты:

р/счет: 40702810716540044914

Наименование банка: УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО

СБЕРБАНК

Место нахождения Банка получателя: 620026,

г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 67.

БИК: 046577674, к/счет: 30101810500000000674

ИНН/КПП Банка: 7707083893/667143001

Сайт в сети Интернет: <https://www.mrsk-ural.ru>

E-mail: secc@che.mrsk-ural.ru

Телефон: (351) 267-83-59, факс: (351) 267-80-10

Потребитель:

ТСН «Родной»

Юридический адрес: 456501, Челябинская область, Сосновский

район, с.Кременкуль, ул.Луговая (мкр.Родной), д.1

E-mail: info@rodnoi74.ru

Телефон: 8(351)214-93-43

Банковские реквизиты

р/с 40703810790190000059

в Отделении №9 ПАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК» г.Челябинск

БИК 047501779

к/с 30101810400000000779

Состоит на налоговом учете в ИФНС №22

по Челябинской области

ИНН 7460044909 КПП 746001001

ОКПО _____ ОГРН 1197456004701

ОКВЭД 68.20.2

Гарантирующий поставщик:

Директор

м.п.



А.О.Боженев

Подписи сторон:

Потребитель:

Председатель

м.п.



А.В.Наймушин

*Доверенности №1
15.04.2019г*

Потребитель: ТСН «Родной»

Перечень точек поставки Потребителя

№ п/п	Точка поставки (Граница балансовой принадлежности)	Напряжение на границе балансовой принадлежности (кВ)	Игр	Место установки прибора учета	Прибор учета (применяемая модель) (Номер / Тип / Дата госповерки / МПИ)	Показания прибора учета, дата начальных показаний	Трансформатор тока (Ктр / Дата госповерки / МПИ)	Трансформатор напряжения (Ктр / Дата госповерки / МПИ)	Расчетный коэффициент	Величина потерь при несовпадении точек поставки и мест установки	Уровень напряжения для применения пен (ВН, ГН, СН1, СН2, НН)	Мощность энергопринимающих устройств	
												Максимальная, Рмакс (кВт)	присоединенная, Рприс (кВА/кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Объект: контрольно-пропускной пункт №1 мкр. «Родной», с. Кременкуль, Сосновского района

Электроснабжение Потребителя осуществляется от: ПС «Кременкуль» 110/10 кВ → ВЛ-10 кВ №4 → ответвление ВКЛ-10 кВ от опоры №17 (ПО ЦЭС филиал ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнерго») → ТП-2118 10/0,4 кВ → ВЛ-10 кВ → ТП-2119 10/0,4 В → ВЛ-10 кВ → ТП-1823 10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ → ТП-1822 10/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ → ВЛ-0,4 кВ опора №9 (ООО «ЭКМ») → ответвление ВЛ-0,4 кВ от опоры №9 → ШУРЭ-0,4 кВ на опоре и электроустановки потребителя (ТСН «Родной») Объем поставленной электрической энергии определяется по прибору учета, установленному в ШУРЭ-0,4 кВ на опоре.

1.	На зажимах присоединения проводов ответвления ВЛ-0,4кВ к основным проводам опоры №9	0,4 кВ	-	ШУРЭ-0,4кВ на опоре	57030105	034018,0	-	-	1	-	НН	5 кВт	-
					Нева 303 ISO								
					1-2017								
Объект: контрольно-пропускной пункт №2 мкр. «Родной», с. Кременкуль, Сосновского района													

Электроснабжение Потребителя осуществляется от: ПС «Кременкуль» 110/10 кВ → ВЛ-10 кВ №4 → ответвление ВКЛ-10 кВ от опоры №17 (ПО ЦЭС филиал ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнерго») → ТП-2118 10/0,4 кВ → ВЛ-10 кВ → ТП-2118 10/0,4 кВ → отходящая ВЛ-0,4 кВ опора №110-А (ООО «ЭКМ») → ответвление ВЛ-0,4 кВ от опоры №110-А → ШУРЭ-0,4 кВ на опоре и электроустановки потребителя (ТСН «Родной») Объем поставленной электрической энергии определяется по прибору учета, установленному в ШУРЭ-0,4 кВ на опоре.

2.	На зажимах присоединения проводов ответвления ВЛ-0,4кВ к основным проводам опоры №110-А	0,4 кВ	-	ШУРЭ-0,4 кВ на опоре	57119281	020318,0	-	-	1	-	НН	5 кВт	-
					Нева 103 ISO								
					1-2017								

Гарантирующий поставщик
Директор

А.О.Боженев
М.П.

Потребитель
Президент



А.В.Наймушин
М.П.
По доверенности от 15.04.2019

(ФОРМА)

Приложение №5
к Договору №74020520002722 от 01.05.2019

Величины потребления электроэнергии на _____ год

Потребитель: ТСН "Родной"

Мощность (кВт)	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	за год
	Электропотребление потребителя (кВт*ч)												
В том числе	Собственное потребление:												
	ВН												
	СН1												
	СН2												
	НН												
Граждане-потребители и приравненные к ним потребители	ГН												
	ВН												
	СН1												
	СН2												
	НН												

Потребитель

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

М.П.

Потребитель: ТСН «Родной»

Порядок учета электрической энергии и взаимодействия сторон в процессе учета электрической энергии (мощности)

Определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется на основании данных приборов учета, которые должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ, быть допущенными в эксплуатацию и иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

Обязанность по обеспечению оснащения энергопринимающих устройств приборами учета, а также по обеспечению допуска установленных приборов учета в эксплуатацию возлагается на собственника энергопринимающих устройств.

1. Порядок допуска приборов учета (систем учета) в эксплуатацию

1.1. В случае установки или замены прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, в энергопринимающих устройствах, находящихся в собственности Потребителя, такой Потребитель направляет Гарантирующему поставщику запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и компонентов измерительного комплекса и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета. Гарантирующий поставщик осуществляет согласование или направляет Потребителю мотивированный отказ в согласовании в течение 15 рабочих дней со дня получения запроса.

1.2. Допуск в эксплуатацию прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, производится после установки и при наличии согласования места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и компонентов измерительного комплекса и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета. Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность) и которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

1.3. После установки или замены прибора учета или измерительного трансформатора для получения допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию Потребитель направляет Гарантирующему поставщику заявку в соответствии с действующим законодательством РФ. Процедура допуска в эксплуатацию проводится не ранее 5 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня получения Гарантирующим поставщиком заявки. В случае невозможности исполнения заявки в указанный срок Гарантирующий поставщик не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки направляет Потребителю предложение о новых дате и времени проведения допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию. Гарантирующий поставщик в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки уведомляет заинтересованные стороны о проведении процедуры допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию.

1.4. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат место установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие метрологических характеристик вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям действующего законодательства РФ. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.

1.5. Процедура допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.6. Приборы учета, показания которых используются для определения объема потребления электрической энергии (мощности), определены в приложении № 1 «Перечень точек поставки Потребителя» к настоящему договору.

2. Особенности порядка допуска приборов учета в эксплуатацию в процессе технологического присоединения

2.1. В случае если допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в процессе технологического присоединения соответствующих энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) Потребителя, в отношении которых установлен прибор учета, заявка на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета направляется Сетевой организацией в адрес Гарантирующего поставщика.

2.2. Сетевая организация обязана в порядке и в сроки, предусмотренные действующим законодательством РФ, обеспечить приглашение представителей Потребителя и Гарантирующего поставщика для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии (мощности).

2.3. В случае неприглашения Сетевой организацией, осуществляющей технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителя, представителей Гарантирующего поставщика и/или Потребителя к участию в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию в установленные действующим законодательством РФ порядок и сроки, определение Гарантирующим поставщиком объема потребляемой Потребителем электрической энергии (мощности) осуществляется с применением расчетных способов учета электрической энергии (мощности) в отсутствие прибора учета с даты подписания акта о технологическом присоединении до даты допуска прибора учета в эксплуатацию в установленном порядке.

Потребитель вправе обратиться к Сетевой организации за возмещением расходов, понесенных им в результате применения расчетных способов определения объема потребляемой электрической энергии (мощности) в отношении соответствующих энергопринимающих устройств.

2.4. Допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, установленного в процессе технологического присоединения, осуществляется Сетевой организацией (в том числе с участием представителя Гарантирующего поставщика) в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

2.5. Документы о допуске в эксплуатацию приборов учета в адрес Потребителя и Гарантирующего поставщика предоставляются Сетевой организацией, осуществляющей технологическое присоединение, после завершения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию.

3. Порядок проверки прибора учета перед демонтажем

3.1. Потребитель направляет Гарантирующему поставщику способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показания существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.2. Гарантирующий поставщик в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки рассматривает и согласовывает предложенные дату и время снятия показаний и осмотра прибора учета. Новая дата, предложенная Гарантирующим поставщиком, не может быть позднее 3 рабочих дней с даты, предложенной в заявке.

3.3. Показания демонтируемого прибора учета, его состояние и схема подключения фиксируются в акте проверки, который подписывается Гарантирующим поставщиком и Потребителем.

4. Порядок определения расчетного прибора учета

4.1. Для учета электрической энергии используются приборы учета, зарегистрированные в Госреестре средств измерений РФ, прошедшие госповерку и соответствующего класса точности. Для учета электрической энергии, потребляемой Потребителем с максимальной мощностью не менее 670кВт, подлежат к использованию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии не менее 90 суток или включенные в систему учета.

4.2. Для расчетов за потребленную электрическую энергию подлежат использованию приборы учета, установленные на границе балансовой принадлежности электрических сетей. При отсутствии технической возможности установки приборов учета на границе балансовой принадлежности приборы учета подлежат установке в месте максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, где имеется техническая возможность установки приборов учета. По соглашению субъектов розничного рынка прибор учета может быть установлен в границах балансовой принадлежности другого субъекта.

4.3. При наличии приборов учета, отвечающих требованиям действующего законодательства РФ, установленных по обе стороны границ балансовой принадлежности смежных субъектов, расчетный прибор

учета выбирается по критериям, определенным действующим законодательством РФ. Прибор учета, не выбранный в качестве расчетного, является контрольным, указывается в приложении № 1 «Перечень точек поставки Потребителя» к настоящему договору и используется в расчетах за потребленную электрическую энергию в случаях, определенных действующим законодательством РФ.

5. Требования, предъявляемые к эксплуатации приборов учета (систем учета)

5.1. На Потребителя возлагается обязанность по обеспечению:

- эксплуатации допущенного в эксплуатацию прибора учета (системы учета), находящегося в собственности Потребителя и его своевременной замене;
- снятия, хранения и передачи показаний прибора учета, установленного в энергопринимающих устройствах Потребителя, его сохранности и целостности, а также сохранности и целостности контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, установленных на таком приборе учета.

5.2. Потребитель обеспечивает проведение своевременной поверки прибора учета (измерительных трансформаторов), находящегося в собственности Потребителя до истечения срока межповерочного интервала, установленного для данного типа прибора учета (измерительных трансформаторов). Результаты поверки прибора учета удостоверяются знаком поверки (поверительным клеймом) и (или) свидетельством о поверке.

5.3. После проведения поверки прибора учета такой прибор учета должен быть установлен и допущен в эксплуатацию в установленном действующим законодательством РФ порядке.

5.4. Приборы учета, демонтированные в целях проведения их ремонта, после проведения ремонта должны быть поверены, установлены и допущены в эксплуатацию в установленном действующим законодательством РФ порядке.

5.5. Потребитель распорядительным документом назначает лицо, ответственное за эксплуатацию приборов учета (систем учета), и направляет информацию о назначенном лице Гарантирующему поставщику.

5.6. Потребитель обеспечивает техническое обслуживание приборов учета (систем учета), находящихся на балансе Потребителя, собственным персоналом или лицом, отвечающим требованиям, установленным действующим законодательством РФ.

6. Порядок и периодичность передачи Потребителем показаний приборов учета Гарантирующему поставщику

6.1. Передача Потребителем показаний приборов учета Гарантирующему поставщику осуществляется в соответствии с условиями настоящего договора.

7. Порядок сообщения о выходе прибора учета из строя, его утрате

7.1. Потребитель, являющийся собственником расчетного прибора учета или энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в границах которых установлен расчетный прибор учета, принадлежащий другому лицу, при выявлении фактов его неисправности или утраты, истечения межповерочного интервала обязан в соответствии с действующим законодательством РФ в течение суток сообщить об этом Гарантирующему поставщику и собственнику прибора учета, если он отличается от собственника энергопринимающих устройств.

7.2. Срок восстановления и допуска прибора учета в эксплуатацию определен условиями настоящего договора, но не должен превышать два месяца.

8. Порядок доступа к приборам учета представителей Гарантирующего поставщика и Сетевой организации для их проверки и снятия показаний

8.1. Гарантирующий поставщик и (или) Сетевая организация проверяют соблюдение Потребителем требований действующего законодательства РФ, определяющих порядок учета электрической энергии, условий заключенного настоящего договора, а также проводят проверки на предмет выявления фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии. При этом Потребитель обеспечивает допуск Гарантирующего поставщика и Сетевой организации к приборам учета и энергопринимающим устройствам в соответствии с условиями настоящего договора.

8.2. Проверка правильности снятия показания расчетных приборов учета (далее - контрольное снятие показаний) осуществляется не чаще 1 раза в месяц Гарантирующим поставщиком и (или) Сетевой организацией. Для проведения контрольного снятия показаний Гарантирующий поставщик и (или) Сетевая

организация вправе привлекать третьих лиц, в этом случае ответственность за действия таких третьих лиц несет соответственно Гарантирующий поставщик и (или) Сетевая организация.

8.3. Результаты контрольного снятия показаний оформляются актом контрольного снятия показаний, который подписывается Гарантирующим поставщиком и (или) Сетевой организацией и Потребителем. При отказе Потребителя от подписания акта в нем указывается причина такого отказа. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, участвовавших в проведении контрольного снятия показаний.

8.4. Проверки расчетных приборов учета осуществляются Гарантирующим поставщиком и (или) Сетевой организацией. Указанная проверка должна проводиться не реже 1 раза в год и может проводиться в виде инструментальной проверки. График проведения такой проверки в соответствии с действующим законодательством РФ направляется Сетевой организацией в адрес Гарантирующего поставщика.

8.5. Результаты проверки оформляются актом проверки расчетных приборов учета, который подписывается Потребителем, Гарантирующим поставщиком и (или) Сетевой организацией, а также лицами, принимавшими участие в проверке. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, принимавших участие в проверке, по одному для каждого участника. При отказе лица, принимавшего участие в проверке, от подписания акта, в нем указывается причина такого отказа.

8.6. Результатом проверки является заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии, о соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным.

8.7. Допуск к приборам учета для снятия контрольных показаний и их проверки осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ. В случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки прибора учета, а так же в случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой, определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется в порядке, установленном настоящим договором в соответствии с действующим законодательством РФ.

9. Особые условия

9.1. В случае совпадения в одном лице Гарантирующего поставщика и Сетевой организации, соответствующие права и обязанности данных субъектов электроэнергетики могут быть реализованы как единолично сотрудником (сотрудниками), так и отдельными структурными подразделениями такого лица по принадлежности соответствующих прав и обязанностей.

Гарантирующий поставщик:
Директор



Потребитель:
Председатель



Филиал ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнерго»
Отделение «ЧЕЛЯБЭНЕРГОСБЫТ»
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
тел. секретаря 214-09-32
Сосновский участок
Свердловская 23, Челябинская
область с. Долгодеревенское, 456510.
Тел. Участка: 8-351-44-4-54-48
8-351-44-4-54-49

Потребитель: ТСН «Родной».
Адрес: 456501, Челябинская область, Сосновский район, село Кременкуль, мкр. «Родной», ул. Луговая д. 1.
Объект: контрольно-пропускной пункт №1 и №2, мкр. «Родной», село Кременкуль, Сосновского района, Челябинской области.
Email: info@rodnoi74.ru
Телефон: 8-929-237-93-88
Договор:

Акт № 2090 –198

от 23 мая 2019 г.

Настоящий акт составлен инженером 2 категории Сосновского участка ЦО Отделение «Челябэнергосбыт» *Новиковым Сергеем Валентиновичем*, в присутствии представителя председателя ТСН «Родной» *Наймушина Александра Викторовича* о том, что обследованы электроустановки потребителя по вопросам составления преддоговорного акта.

Установлено следующее:

I. Причина обследования:

Смена владельца, новый договор.

II. Характеристика потребителя:

Обследуемый объект: контрольно-пропускной пункт №1 и №2, мкр. «Родной», село Кременкуль, Сосновского района, Челябинской области.

Полное наименование Потребителя: Товарищество собственников недвижимости «Родной».

Юридический адрес: 456501, Челябинская область, Сосновский район, село Кременкуль, мкр. «Родной», ул. Луговая д. 1.

Почтовый адрес: 456501, Челябинская область, Сосновский район, село Кременкуль, мкр. «Родной», ул. Луговая д. 1.

Ф.И.О. руководителя: председатель ТСН «Родной» - Наймушин Александр Викторович.

Ф.И.О. уполномоченных лиц: нет.

Ф.И.О. лица, ответственного за ЭХ: нет.

Вид деятельности Потребителя на данном объекте: КПП

III. Описание электроснабжения объекта Потребителя:

Точка присоединения к источнику питания: ПС «Кременкуль» 110/10 кВ; ВЛ-10 кВ №4 - на балансе ПО «ЦЭС» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго».

Краткое описание схемы электроснабжения:

КПП №1: ПС «Кременкуль» 110/10 кВ; ВЛ-10 кВ №4; ответвление ВКЛ-10 кВ от опоры №17 основной ВЛ-10 кВ №4 до ТП-2118 - на балансе ПО «ЦЭС» филиала ОАО «МРСК-Урала» - «Челябэнерго» → далее ТП-2118; ответвление ВЛ-10 кВ от ТП-2118 до ТП-2119; ТП-2119; ответвление ВЛ-10 кВ от ТП-2119 до ТП-1823; ТП-1823; ответвление ВЛ-10 кВ от ТП-1823 до ТП-1822; ответвление ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-1822; опора №9 - на балансе ООО «ЭКМ» → далее ответвление ВЛ-0,4 кВ от опоры №9 основной ВЛ-0,4 кВ от ТП-1822 до ШУРЭ-0,4 кВ на опоре; ШУРЭ-0,4; через прибор учёта э/э в ШУРЭ-0,4 на опоре, к электроприёмникам потребителя - на балансе ТСН «Родной».

КПП №2: ПС «Кременкуль» 110/10 кВ; ВЛ-10 кВ №4; ответвление ВКЛ-10 кВ от опоры №17 основной ВЛ-10 кВ №4 до ТП-2118 - на балансе ПО «ЦЭС» филиала ОАО «МРСК-Урала» - «Челябэнерго» → далее ТП-2118; ответвление ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-2118; опора №110-А - на балансе ООО «ЭКМ» → далее ответвление ВЛ-0,23 кВ от опоры №110-А основной ВЛ-0,4 кВ от ТП-2118 до ЩУ-0,23 кВ в помещении КПП; ЩУ-0,23 кВ; через прибор учёта э/э в ЩУ-0,23 кВ в помещении КПП, к электроприёмникам потребителя - на балансе ТСН «Родной».

уровень питающего напряжения Потребителя: 0,4 кВ; 0,23 кВ.

уровень питающего напряжения источника питания: 110 кВ;

IV. Наличие актов:

1) Временный акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности между ИПБОЮЛ Гусев М.П. и ООО «ТОС Родной» №б/н от 05.04.2017 г.

2) Временный акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности между ИПБОЮЛ Кожевников А.Б. и ООО «ТОС Родной» №б/н от 05.04.2017 г.

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

Граница №1 - на зажимах присоединения проводов ответвления ВЛИ-0,4 кВ к основным проводам опоры №9 основной ВЛ-0,4 кВ от ТП-1822.

Граница №2 - на зажимах присоединения проводов ответвления ВЛИ-0,4 кВ к основным проводам опоры №110-А основной ВЛ-0,4 кВ от ТП-2118.

Границы эксплуатационной ответственности совпадают с границами балансовой принадлежности. Ответственность за состояние контактных соединений несёт персонал ООО «ЭКМ».

V. Категория надёжности электроснабжения: согласно временным актам разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности между ИПБОЮЛ Гусев М.П. и ООО «ТОС Родной» №б/н от 05.04.2017 г. и между ИПБОЮЛ Кожевников А.Б. и ООО «ТОС Родной» №б/н от 05.04.2017 г. - **3 категория**; по факту - **3 категория**.

VI. Максимальная (разрешённая) мощность:

- согласно временному акту разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности между ИПБОЮЛ Гусев М.П. и ООО «ТОС Родной» №б/н от 05.04.2017 г. - КПП №1 - **5 кВт**;

- согласно временному акту разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности между ИПБОЮЛ Кожевников А.Б. и ООО «ТОС Родной» №б/н от 05.04.2017 г. - КПП №2 - **5 кВт**.

VII. Допустимая длительная токовая нагрузка вводной питающей линии:

№ п/п	Точка поставки (диспетчерское наименование присоединения)	Марка провода (кабеля)	Количество фаз	Сечение, мм ²	Способ прокладки	l доп. дл. вводного провода (кабеля) А.
1.	ВЛИ-0,4 кВ	СИП	3	16	открытый	75
2.	ВЛИ-0,23 кВ	СИП	1	16	открытый	75

VIII. Значение коэффициента реактивной мощности: см. таб. № 1 приложение 1

IX. Наличие системы учёта электроэнергии:

Тип системы учёта: АИИС КУЭ нет.

X. Замечания:

Приборы учёта: нет.

Документация: не предоставлен акт об осуществлении технологического присоединения между ООО «ЭКМ» и ТОС «Родной».

XI. Копии документов, прилагаемые к настоящему акту:

1) Временный акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности между ИПБОЮЛ Гусев М.П. и ООО «ТОС Родной» №б/н от 05.04.2017 г.

2) Временный акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности между ИПБОЮЛ Кожевников А.Б. и ООО «ТОС Родной» №б/н от 05.04.2017 г.

XII. Предписывающая часть:

В установленном законодательством РФ порядке составить акт об осуществлении технологического присоединения между ООО «ЭКМ» и ТОС «Родной».

Срок выполнения предписания 2 месяца.

Инженер 2 категории Сосновского участка
ЦФ ПАО «Челябэнергосбыт»

Потребитель
Управляющий ТСН
«Родной»



Подпись (Мовиков С.В.)
Подпись (Смирнов СК)
расшифровка
по доверенности № 2
от 15.04.2019

Таблица 1 – Приборы учета Потребителя

№ п/п	Точка поставки (диспетчерское наименование присоединения)	Место установки, балансовая и эксплуатационная принадлежность	Тип, класс точности, ток, напряжение	Заводской номер	Показания на 11.00 ч 01.05.2019 г. прием	Кр	Дата госпо-верки: МПИ, лет	Контрольные пломбы	tg ф	Возможность измерения по-часовых значе-ний и срок их хранения
1	ПС «Кременкуль» 110/10 кВ; ВЛ-10 кВ №4; ВКЛ-10 кВ; ТП-1822; ВЛ-0,4; опора №9	ШУРЭ-0,4 на опоре ТСН «Родной» КПП №1	Нева 303 ISO; 1,0; 3*(60) А	57030105	020318,0	16	1 кв. 2017 г.	«ЧЭС» №01854402	0,35	нет
2	ПС «Кременкуль» 110/10 кВ; ВЛ-10 кВ №4; ВКЛ-10 кВ; ТП-2118; ВЛ-0,4; опора №110-А	ЩУ-0,23 в помещении КПП №2 ТСН «Родной»	Нева 103 ISO; 1,0; 5-60 А	57119281	034018,0	16	1 кв. 2017 г.	«ЧЭС» №01854403	0,35	нет

Прочие контрольные пломбы (знаки визуального контроля) : КПП №1 – ВКА опломбирован стикерами «ЧЭС» №№47*00008559, 47*00008560, 47*00008561, 47*00008562. КПП №2 – ВКА опломбирован стикерами «ЧЭС» №№0008566, 0008567.
Вводной коммутационный аппарат: Ирасп.=16А.

Таблица 2 – Измерительные трансформаторы тока

№ п/п	Точка поставки (диспетчерское наименование присоединения)	Место установки, балансовая и эксплуатационная принадлежность	Тип	Заводской номер			МПИ, лет	Дата госпо-верки	Контрольные пломбы	Крансф.
				A	B	C				

Инженер 2 категории Сосновского участка
ЦО отделение «Челябэнергосбыт»

[Подпись]
Медведев С.В.

[Подпись]
Управляющий ТСН Репульс

Должность

Подпись

расшифровка

по договорности 1/1
02/15.04.2019



Филиал ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнергосбыт»
Отделение «ЧЕЛЯБЭНЕРГОСБЫТ»
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
 тел. секретаря 214-10-74

Сосновский участок
 Свердловская 23, Челябинская
 область с. Долгодеревенское, 456510.
 Тел. Участка: 8-351-44-45-448
 8-351-44-45-449

Потребитель: ТОС микрорайон «Родной»
Объект: контрольно-пропускной пункт №1 и №2,
 мкр. «Родной», село Кременкуль, Сосновского
 района, Челябинской области.
Телефон:
Договор: 74020521002447

АКТ № 2090 – 199 от «01» мая 2019 г.

Настоящий акт составлен инженером 2 категории Сосновского участка ЦО Отделения «Челябэнергосбыт» Новиковым Сергеем Валентиновичем, в присутствии Синюкова
Сергей Карлович

по вопросу осмотра расчётного учёта электроэнергии, в связи с обращением потребителя о расторжении договора энергоснабжения.
 на основании осмотра установлено следующее:

1. Данные о приборах учёта электрической энергии потребителя:

Место установки, балансовая принадлежность и эксплуатационная ответственность	Тип счетчика (кл. точн, ток, напряжение)	Заводской номер	Показания На 11.00 ч 01.05.2019 прием	Кр	Дата ГП, МПИ, лет	Контрольные пломбы
ШУРЭ-0,4 на опоре ТСН «Родной» КПП №1	Нева 303 ISO; 1,0; 3*5(60) А	57030105	020318,0	16	1 кв. 2017 г.	«ЧЭС» №01854402
ЩУ-0,23 в помещении КПП №2 ТСН «Родной»	Нева 103 ISO; 1,0; 5-60 А	57119281	034018,0	16	1 кв. 2017 г.	«ЧЭС» №01854403

Прочие контрольные пломбы (знаки визуального контроля) : КПП №1 – ВКА опломбирован стикерами «ЧЭС» №№47*00008559, 47*00008560, 47*00008561, 47*00008562. КПП №2 – ВКА опломбирован стикерами «ЧЭС» №№0008566, 0008567.

Вводной коммутационный аппарат: Ирасц.=16А.

2. Максимальная мощность по каждой точке присоединения: **10 кВт.**

3. Допустимая длительная токовая нагрузка вводных питающих линий по каждой точке поставки:

№	Наименование присоединения	Марка провода (кабеля)	Количество фаз	Сечение, мм ²	Способ прокладки	Доп.длит., А
1	ВЛИ-0,4 кВ	СИП	3	16	открытый	75
2	ВЛ-0,23 кВ	СИП	1	16	открытый	75

4. Замечания к измерительному комплексу (прибору учёта) электроэнергии: нет.

5. Предписание: нет.

Инженер 2 категории Сосновского участка
 ЦО Отделение «Челябэнергосбыт»

Представитель потребителя



Новиков С.В.
 Подпись

Синюков С.К.
 расшифровка

(ФОРМА)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к договору №74020520002722
от 01 мая 2019 г.

Потребитель: ТСН "Родной"

АКТ СНЯТИЯ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ УЧЕТА

за _____ месяц 20__ г.

I. Потребление активной электроэнергии Потребителя

№ п/п	Наименование точки поставки	Номер прибора учета	Показания приборов		Разность показаний	Расчетный коэф-нт	Расход электроэнергии (кВтч)	Потери	Расход с потерями
			текущего месяца	предыдущего месяца					
ВСЕГО:									

В ТОМ ЧИСЛЕ

Потребление активной электроэнергии Транзитных потребителей

№ п/п	Наименование точки поставки	Номер прибора учета	Показания приборов		Разность показаний	Расчетный коэф-нт	Расход электроэнергии (кВтч)	Потери	Расход с потерями
			текущего месяца	предыдущего месяца					
ВСЕГО:									

II. Потребление реактивной электроэнергии Потребителя и Транзитных потребителей

№ п/п	Наименование точки поставки	Номер прибора учета	Показания приборов		Разность показаний	Расчетный коэф-нт	Расход электроэнергии (кВтч)	Потери	Расход с потерями
			текущего месяца	предыдущего месяца					
ВСЕГО:									

	Величина электропотребления	Величина мощности
Общий расход Потребителя, в т.ч. :		
потребление Транзитных потребителей		
Собственное потребление		

Потребитель

(должность)

(подпись)

м.п.

СОГЛАШЕНИЕ
к договору энергоснабжения №74020521002447 от 25.07.2018 г.

г. Челябинск

«01» мая 2019 г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице директора Центрального отделения Отделения «Челябэнергосбыт» филиала ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнерго» Боженева Александра Олеговича, действующего на основании доверенности №ЧЭС-4 от 29.12.2018г., и Общественная организация Территориальное общественное самоуправление «Микрорайон «Родной» Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Председателя Наймушина Александра Викторовича, действующий на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Договор энергоснабжения №74020521002447 от 25.07.2018 г. считать расторгнутым с 01.05.2019 г.
2. Прекращение действия договора не влечет за собой прекращение обязательств Потребителя по оплате электроэнергии за весь период действия договора.
3. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.
4. Настоящее соглашение составлено в 2-х экземплярах по одному для каждой из сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

Гарантирующий поставщик

Директор

М.П.

А.О.Боженев



Потребитель

Председатель

М.П.

А.В.Наймушин



по доверенности
от 24.04.2019г