**ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ №** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**с гражданами, потребляющими электрическую энергию на бытовые нужды**

 г. Рязань «\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  г.

Общество с ограниченной ответственностью «Рязанская городская муниципальная энергосбытовая компания», именуемое в дальнейшем Гарантирующим поставщиком, в лице заместителя директора по реализации электроэнергии Цукановой Галины Ивановны, действующего на основании доверенности № 15 от 22.03.2021г., с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, вместе именуемые стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.**

* 1. В соответствии с настоящим договором Гарантирующий поставщик (далее ГП) обязуется продавать Потребителю электрическую энергию в количестве, установленном настоящим договором, качество и параметры которой соответствуют требованиям технических регламентов, а до принятия соответствующих технических регламентов - обязательным требованиям государственных стандартов, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию на условиях, предусмотренных настоящим договором. Качество электрической энергии должно соответствовать ГОСТам и иным обязательным требованиям, установленным правовыми актами, и обеспечивается совместными действиями ГП, Сетевой организации (далее СО) и Потребителя.
	2. ГП обязуется также оказать Потребителю услуги по передаче электрической энергии путем заключения в его интересах договоров оказания услуг по передаче электрической энергии с ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал Рязаньэнерго» и (или) иными лицами (при условии, что указанные лица оказывают данные услуги в соответствии с установленными законодательством РФ Правилами в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии), к электрическим сетям (энергетическим установкам) которых присоединены соответствующие энергопринимающие устройства Потребителя, а также в порядке, установленном законодательством РФ, урегулировать отношения, связанные с оперативно-диспетчерским управлением, а Потребитель обязуется оплатить оказанные ему услуги.

При исполнении настоящего договора интересы ГП может представлять СО, к электрическим сетям которой непосредственно или опосредованно (через электрические сети других организаций или через бесхозяйные сети) технологически присоединен Потребитель. Для целей настоящего договора СО является:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование Сетевой организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реквизиты Сетевой организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Потребитель приобретает электрическую энергию для личных, семейных, домашних нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности (далее по тексту – бытовые нужды).

1.4. Настоящий договор заключен в соответствии с Гражданским и Жилищным кодексами Российской Федерации, «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденными постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 г., «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», далее по договору – Основные положения, «Правилами полного и/или частичного ограничения режима потребления электрической энергии», далее по договору – Правила ограничения, утвержденными постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г., «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», далее по договору - Правила недискриминационного доступа, Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, далее по договору – Правила технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г., Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 937 от 13.08.2018, далее по договору – Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, и иными нормативными актами, действующими на момент его заключения. В случае принятия после заключения договора нормативных актов, устанавливающих иные обязательные для сторон правила, чем те, которые действовали при заключении настоящего договора и/или распространяющиеся на ранее возникшие отношения, то устанавливаемые такими актами нормы обязательны для сторон договора с момента их вступления в силу.

**2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.**

2.1. ГП обязан:

2.1.1. Осуществлять продажу Потребителю электрической энергии в точках поставки, указанных в Приложении №1 к настоящему договору, а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю.

Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя, технологически присоединенных в установленном законодательством РФ порядке, указана в Приложении №1 к настоящему договору.

2.1.2. Снабжать Потребителя электрической энергией в соответствии с настоящим договором по третьей категории надежности.

2.1.3. Самостоятельно урегулировать в интересах Потребителя отношения с привлеченными третьими лицами, связанные с услугами по передаче электрической энергии и услугами, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю.

2.1.4. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренные Основными положениями.

2.1.5. При получении информации от потребителя о выявлении факта неисправности или утраты приборов учета, являющихся собственностью потребителя и/или расположенных в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики, земельного участка) потребителя в течение одних суток сообщить такую информацию СО, с которой у ГП заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств потребителя.

2.2. ГП и/или СО имеют право:

2.2.1. Проводить проверки соблюдения Потребителем условий настоящего договора, определяющих порядок учета поставляемой электрической энергии, а также наличия у Потребителя оснований для потребления электрической энергии, в том числе право беспрепятственного доступа в рабочее время своих уполномоченных представителей, в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии, а также к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах его балансовой принадлежности, с целью:

* снятия контрольных показаний приборов учета, проверки сохранности средств учета электрической энергии и условий их эксплуатации, проведения измерений параметров качества электроэнергии;
* контроля за соблюдением установленных режимов потребления электрической энергии и мощности;
* проверки присоединенных к электрической сети СО энергопринимающих устройств Потребителей на соответствие условиям настоящего договора и порядку технологического присоединения;
* производства необходимых оперативных переключений по приостановлению, перерыву, ограничению передачи электроэнергии в случаях, предусмотренных настоящим договором и законом, если СО не может произвести приостановление, перерыв, ограничение передачи электроэнергии со своих объектов;
* необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии.

2.2.2. Инициировать в установленном порядке введение полного и/или частичного ограничения режима потребления электрической энергии в связи с наступлением обстоятельств, указанных в Правилах ограничения.

2.2.3. Потребовать в установленном законодательством порядке с Потребителя, в отношении которого было введено ограничение режима потребления компенсации расходов на оплату действий по введению ограничения режима потребления Потребителя и последующему его восстановлению, а также на совершение действий, предусмотренных Правилами ограничения к настоящему договору.

2.2.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора полностью, уведомив Потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора в случае, если по договору Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате.

**З. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ.**

3.1. Потребитель обязан:

3.1.1. Оплачивать принятую электрическую энергию в порядке, предусмотренном разделом 4 настоящего договора.

Потребитель обязуется оплачивать ГП электроэнергию по ценам (тарифам), установленным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, в порядке, установленном разделом V настоящего Договора

3.1.2. Для определения величины потребленной электрической энергии ежемесячно фиксировать и предоставлять ГП и /или СО показания приборов учета, установленных в границах объектов электросетевого хозяйства потребителя и не присоединенных к интеллектуальным системам учета.

3.1.3. Потребитель обязан обеспечить сохранность и целостность приборов учета и/или иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета, а также пломб и/или знаков визуального контроля на них, снятие и хранение показаний приборов учета при их нахождении в пределах границ балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (электросетевого хозяйства) Потребителя назначить лицо, ответственное за снятие и передачу показаний приборов учета.

 При выявлении факта неисправности или утраты приборов учета (измерительного комплекса, измерительных трансформаторов), являющихся собственностью потребителя и/или расположенных в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики, земельного участка) потребителя, принадлежащих другому лицу, Потребитель обязан в течение одних суток сообщить об этом СО и /или ГП в зависимости от обязанностей, а ГП обязан уведомить потребителя о требованиях к срокам восстановления учета электрической энергии путем установки и допуска в эксплуатацию расчетного прибора учета, а также о последствиях нарушения таких сроков, а учет (прибор учета) должен быть восстановлен СО или ГП не позднее 6 месяцев с даты получения обращения потребителя.

3.1.4. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей СО и ГП в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии, а также к энергетическим установкам Потребителя в случаях, предусмотренных пунктами 2.2.1. и 2.2.2 настоящего договора или законодательством РФ.

В случае составления представителями СО и ГП акта о выявленных в ходе проверок нарушениях подписывать составленный акт либо указывать в акте причины несогласия с фактами, изложенными в акте; выполнять выданные по результатам проверок предписания об устранении выявленных нарушений либо направлять СО и ГП письменный мотивированный отказ от выполнения предписания в указанный в предписании срок.

3.1.5. Обеспечивать соблюдение установленного в договоре в соответствии с законодательством РФ порядка взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

 - допуска установленного прибора учета (измерительного комплекса) в эксплуатацию;

 - эксплуатации установленного потребителем услуг прибора учета (измерительного комплекса, измерительного трансформатора);

 - передачи ГП и /или СО показаний приборов учета;

 - сообщения ГП о выходе прибора учета из эксплуатации;

 - обеспечения доступа к месту установки прибора учета (измерительного комплекса, измерительного трансформатора).

3.1.6. Не менее чем за 20 рабочих дней письменно уведомлять ГП о прекращении права собственности, аренды, иного законного основания владения энергопринимающими устройствами (объектами). В случае нарушения сроков уведомления Потребитель несет обязанность по оплате электроэнергии, поставляемой на объект в течение 20 рабочих дней с даты извещения ГП поставщика, (за исключением случаев прекращения права собственности на энергопринимающие устройства (объекты)).

3.1.7. Не совершать действий, которые могут повлечь нарушение сохранности находящихся на его территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередач, приборов учета и т.п., принадлежащих СО или ГП, и обеспечивать их сохранность.

3.1.8. Без письменного разрешения ГП и СО:

а) не производить увеличение мощности электроустановок, сверх величин, указанных в Приложении №1 к настоящему договору;

б) не подключать электроустановки других потребителей к своим электросетям.

3.1.9. Без согласования с СО (иным владельцем электросетевого хозяйства, к чьим сетям присоединен Потребитель) не производить изменение схемы электроснабжения и учета электроэнергии. Потребитель также не вправе по своему усмотрению демонтировать приборы учета и/или иное оборудование, ограничивать к ним доступ, вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с принадлежащих им приборов учета.

3.1.10. Проводить с ГП сверку расчетов по оплате электрической энергии не реже одного раза в год.

3.1.11. В случае, если энергопринимающие устройства Потребителя присоединены к сетям СО через энергопринимающие устройства (энергетические установки) лиц, не оказывающих услуги по передаче, либо к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, самостоятельно урегулировать отношения, связанные с энергоснабжением Потребителя, с лицами, владеющими энергопринимающими устройствами (энергетическими установками), либо лицом, назначенным уполномоченным органом местного самоуправления для управления бесхозяйными объектами электросетевого хозяйства.

3.1.12. Потребитель обязан обеспечить доступ к месту установки прибора учета представителей СО и/или ГП, уполномоченных на совершение действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний, в случаях и в порядке, которые предусмотрены Основными положениями.

3.1.13. Незамедлительно информировать СО, а при необходимости и экстренные оперативные службы города, об аварийных ситуациях, пожарах на энергетических объектах Потребителя, и об иных нарушениях, возникающих при пользовании электроэнергией, посредством направления телефонограммы на абонентский телефонный номер оперативно – диспетчерской службы СО (4912) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а также о плановом, текущем и капитальном ремонте на них.

3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. Досрочного расторжения или изменения договора при выполнении условий, предусмотренных Основными положениями.

3.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, что влечет расторжение договора, при условии оплаты ГП не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии, а также начисленной ему ГП суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения договора, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого ГП.

3.2.2.1. При смене собственника энергопринимающих устройств подписать с их новым собственником Соглашение, предусматривающее иной срок окончания исполнения обязательств по настоящему договору и не позднее 30 дней со дня перехода права собственности на энергопринимающие устройства предоставить его ГП.

3.2.3. Потребитель, имеющий намерение в соответствии с пунктом 3.2.2. настоящего договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, обязан передать ГП письменное уведомление об этом не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения данного уведомления.

При нарушении Потребителем требования настоящего пункта об уведомлении ГП в установленные сроки и/или при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных пунктом 3.2.2. настоящего договора, определенные настоящим договором обязательства Потребителя и ГП сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

 При смене собственника энергопринимающих устройств в случае непредоставления Потребителем и/или их новым собственником в течение 30 дней со дня перехода права собственности на них ГП Соглашения, предусмотренного п. 3.2.3.1 настоящего договора, исполнение обязательств сторон по настоящему договору прекращается с даты возникновения права собственности на энергопринимающие устройства у нового собственника.

3.2.4. Потребитель имеет право с даты утраты ГП его статуса перейти на обслуживание:

- к организации, которой присвоен статус ГП;

- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии заключения договоров с указанными субъектами.

3.2.5. Потребитель вправе за отдельную плату обратиться к СО и/или ГП с просьбой об установке, замене приборов учета до истечения срока их поверки или эксплуатации в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета.

**4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА.**

4.1. Объем фактически полученной Потребителем за расчетный период электрической энергии определяется на основании показаний прибора учета (Приложение №1 к настоящему договору).

4.2. Сохранность прибора учета определяется отсутствием следов порчи корпуса прибора или повреждения его внутреннего оборудования, а также сохранностью пломбы и знака маркировки (идентификационного номера).

4.3. Приборы учета при технологическом присоединении энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям подлежат установке на границе балансовой принадлежности между СО и Потребителем.

 При установке приборов учета, не связанных с технологическим присоединением, приборы учета подлежат установке в местах, указанных в документах о технологическом присоединении и/или актах допуска приборов учета в эксплуатацию, при этом за основу берется документ (акт), который был оформлен позднее.

 В иных случаях прибор учета подлежит установке в местах, указанных в Основных положениях, если иное не установлено соглашением сторон.

 В случае если расчетный прибор учета расположен не на границе раздела балансовой принадлежности электросетей между СО и Потребителем, объем потребления электроэнергии корректируется на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности энергопринимающих устройств до места установки прибора учета. При этом расчет величины потерь осуществляется СО в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям.

4.4. Приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений и Основным положениям, а также установленным законодательством требованиям, в том числе, по их классу точности, быть допущенными в установленном порядке в эксплуатацию, иметь не поврежденные контрольные пломбы и/или знаки визуального контроля.

4.5. Установка, демонтаж, допуск и эксплуатация приборов учета осуществляется в соответствии с Основными положениями.

4.6. Сведения о расчетных и контрольных приборах учета, установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств и используемых для расчетов по настоящему договору, места их установки, заводские номера, дата государственной поверки, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала, показания на дату и время начала исполнения договора указаны в Приложении № 1 к настоящему договору.

4.7. В случае замены прибора учета и подписания уполномоченными лицами акта допуска данного прибора учета в эксплуатацию Приложение № 1 считается измененным в части описания прибора учета и его характеристик с даты подписания СО или ГП, в зависимости от обязанностей, акта допуска прибора учета в эксплуатацию.

4.8. Фактический объем электроэнергии (мощности), принятой Потребителем, определяется ГП по показаниям приборов учета в соответствии с Приложением № 1 к настоящему договору, а при отсутствии актуальных показаний или непригодности к расчетам приборов учета, измерительных комплексов –на основании расчетных способов, которые определяются замещающей информацией или иными расчетными способами, предусмотренными Основными положениями и настоящим договором.

4.9. Для определения величины потребленной электрической энергии Потребитель обязан ежемесячно в срок с двадцать пятого по последнее число расчетного месяца снимать и оформлять показания расчетных приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета, находящихся у Потребителя по установленной форме – Приложение №2 «Акт снятия показаний расчетных приборов учета электроэнергии» за подписью ответственного лица и предоставлять показания прибора учета ГП одним из ниже перечисленных способов:

* посредством электронного документооборота СКБ «Контур» (Диадок), ООО «Тензор» (СБИС)
* по адресу электронной почты Orn\_post@rgmek.ru
* в разделе [«Написать обращение»](https://rgmek.ru/business-clients/edo.html#feedback-popup) на сайте компании
* факсимильного сообщения на абонентский телефонный номер (4912)70-20-40\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* посредством направления телефонограммы на абонентские телефонные номера (4912)40-20-40 и 8-800-250-50-78
* в офисе по адресу ул. Радищева, д. 61, каб.4
* в личном кабинете клиента (при наличии технической возможности ввода показаний приборов учета)

 При этом допускается представление показаний приборов учета в СО следующими способами:

* на сайте [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](https://gorseti62.ru/)
* факсимильного сообщения на абонентский телефонный номер (4912)\_\_\_\_\_\_\_\_
* посредством направления телефонограммы на абонентские телефонные номера (4912)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 В отношении расчетных приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), показания представляются с использованием интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в соответствии с требованиями Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

4.10. В случае непредставления Потребителем показаний расчетных приборов учета в установленные договором сроки объем принятой электроэнергии определяется исходя из показаний контрольных приборов учета (при их наличии) в установленном Основными положениями порядке

 В случае непредставления Потребителем показаний приборов учета в установленные договором сроки и при отсутствии контрольного прибора учета определение объема потребления электрической энергии производится на основании замещающей информации. Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

4.11.В случае 2-кратного недопуска уполномоченных представителей Сетевой организации или Гарантирующего поставщика к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета объем потребления электрической энергии начиная с даты, когда произошел факт 2-кратного недопуска, вплоть до даты допуска к расчетному прибору, определяется расчетным способом в соответствии с Основными положениями.

4.12. В случае отсутствия, неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета, истечении срока эксплуатации расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой, а также контрольного прибора учета, определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется в порядке, установленном в п. 4.10 настоящего договора.

4.13. Для расчета объема потребления электрической энергии и оказанных услуг по передаче электрической энергии в отсутствие прибора учета, вплоть до даты допуска прибора учета в эксплуатацию, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии Основными положениями и Приложением № 3 к ним.

4.14. При выявлении случаев потребления электрической энергии с нарушением установленного настоящим договором и законодательством РФ порядка учета электрической энергии (безучетное потребление электрической энергии) со стороны Потребителя, выразившимся во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета, измерительного комплекса в случаях нарушения их целостности (повреждения), нарушения (повреждения) пломб и/или знаков визуального контроля нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы учета, на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета, когда в соответствии с Основными положениями они установлены в границах балансовой принадлежности потребителя и/или в границах земельного участка, принадлежащего потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя или, если обязанность по обеспечению целости и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на потребителя, а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в границах балансовой принадлежности потребителя подключения энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета или в границах земельного участка потребителя подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка. Расчет объема безучетного потребления электрической энергии (мощности) осуществляется СО расчетным способом в соответствии с Основными положениями. Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна быть проведена в соответствии с Основными положениями) до даты выявления факта безучетного потребления и составления акта о неучтенном потреблении электроэнергии. С даты составления акта о неучтенном потреблении до даты замены прибора учета объем потребления электрической энергии определяется на основании замещающей информации, предусмотренной п. 4.10 настоящего договора.

4.15. Лицом, ответственным в соответствии с законодательством РФ об электроэнергетике за эксплуатацию приборов учета является СО или ГП в зависимости от обязанностей (наименование и контакты имеются в тексте настоящего договора).

4.16. СО или ГП в зависимости от обязанностей обеспечивает коммерческий учет электрической энергии (мощности), в том числе путем приобретения, установки, замены и допуска в эксплуатацию приборов учета и/или иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета и последующей их эксплуатации, в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), проведения их своевременной поверки, в порядке и в случаях, предусмотренных Основными положениями.

 СО или ГП в зависимости от обязанностей осуществляет установку (замену) приборов учета и допуск их в эксплуатацию не позднее 6 месяцев в случаях, предусмотренных Основными положениями.

 5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ОПЛАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

5.1. Расчеты за электрическую энергию и оказанные Потребителю в соответствии с настоящим Договором услуги производятся Потребителем ежемесячно, не позднее 10-го числа месяца, следующего за истекшим расчетным периодом.

5.2. Расчетным периодом в соответствии с настоящим Договором является 1 календарный месяц.

5.3. При осуществлении расчетов стороны настоящего Договора руководствуются тарифами на электрическую энергию, утвержденными ГУ «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области.

**6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.**

6.1. Порядок взаимодействия ГП, Потребителя и третьих лиц, привлеченных ГП для оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, обязанности и ответственность Потребителя за несоблюдение этого порядка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, настоящим договором и договорами, заключенными ГП с этими лицами.

6.2. Потребитель самостоятельно урегулирует с СО вопросы оперативно-технического взаимодействия.

6.3. Споры, возникающие при заключении, исполнении и изменении настоящего договора, разрешаются в соответствии с законодательством РФ.

6.4. Ограничение Потребителю режима потребления электрической энергии осуществляется в порядке и случаях, установленных Правилами ограничения. Уведомление об ограничении режима потребления, производится инициатором ограничения одним из следующих способов: посредством направления факсимильного сообщения, телефонограммы на мобильный или абонентский телефонный номер Потребителя, вручения Потребителю под расписку либо направления заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, посредством направления короткого текстового сообщения (смс-сообщения) на номер мобильного телефона, направления сообщения на адрес электронной почты, посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющимся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти Рязанской области (в областной газете «Рязанские ведомости») или любым позволяющим подтвердить доставку уведомления способом.

6.5. Для направления ГП Потребителю уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии предназначены:

|  |  |
| --- | --- |
| * выделенные оператором подвижной радиотелефонной связи абонентские номера мобильных телефонов ГП (только для направления уведомлений)
 | rgmek |
| * стационарный абонентский номер телефона ГП
 | 40-20-40 |
| * адрес электронной почты ГП
 | info@rgmek.ru |
| * мобильный телефон потребителя
 |  |
| * стационарные абонентские номера телефонов Потребителя
 |  |
| * факс Потребителя
 |  |
| * адрес электронной почты Потребителя
 |  |

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

7.1. ГП несет перед Потребителем ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе, за действия СО, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю.

7.2. В случае, если энергопринимающие устройства Потребителя присоединены к сетям СО через энергопринимающие устройства лиц, не оказывающих услуги по передаче, либо к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, ГП и СО несут ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства СО.

7.3. ГП не несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств перед Потребителем, если они возникли вследствие нарушения Потребителем условий настоящего договора или требований закона, действий (бездействий) третьих лиц (кроме СО и иных лиц, на которых в соответствии с пунктом 1.2 настоящего договора было возложено исполнение обязательств ГП), устранения угрозы здоровью, жизни граждан, предупреждения ущерба имуществу или непреодолимой силы.

7.4. Потребитель и СО несут ответственность за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью СО и Потребителя и фиксируется в документах о технологическом присоединении, в том числе в документах о технологическом присоединении прежнего собственника энергопринимающих устройств при смене собственника энергопринимающих устройств при отсутствии новых документов о технологическом присоединении у Потребителя.

7.5. При несвоевременной и (или) неполной оплате электрической энергии (мощности) Потребитель уплачивает в пользу ГП пени в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей по установке, замене и допуску в эксплуатацию прибора учета СО или ГП поставщик уплачивает Потребителю неустойку в порядке и размере, предусмотренными Основными Положениями.

**8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.**

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения. Исполнение сторонами своих обязательств по договору начинается с 00 час. 00 мин. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства потребителя. Настоящий Договор заключен на срок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В случае расторжения настоящего договора по инициативе одной из сторон, данная сторона направляет другой стороне уведомление в срок не позднее 30 дней до предполагаемой даты расторжения договора.

**9. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ.**

9.1. В случае если настоящий договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения:

 - настоящий договор признается заключенным с даты фактической подачи Cетевой организацией напряжения и мощности на объекты Потребителя, соответствующей дате фактического присоединения, указанной в акте об осуществлении технологического присоединения, а в отношении Потребителей, предусмотренных пунктами 13(4) и 13(5) и 14 Правил технологического присоединения на размещенных в личном кабинете потребителя условиях проекта договора, акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) энергопринимающих устройств и акта допуска прибора учета в эксплуатацию со дня составления и размещения в личном кабинете потребителя на сайте Сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) энергопринимающих устройств потребителя, подписанного со стороны Сетевой организации, но не ранее совершения потребителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии (мощности), вне зависимости от подписания настоящего договора потребителем.

 - Приложение № 1 к настоящему договору в отношении энергопринимающих устройств подписывается сторонами не позднее 30 дней с даты, когда Стороны приступили к исполнению обязательств по настоящему договору.

 До момента подписания сторонами Приложения № 1 к договору, существенные условия настоящего договора в части описания точек поставки, приборов учета, максимальной мощности энергопринимающих устройств и прочих существенных условий договора энергоснабжения, не согласованных в тексте настоящего договора, содержатся в документах о технологическом присоединении (уведомлении об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) и актах допуска в эксплуатацию приборов учета электроэнергии.

**10. ПРИЛОЖЕНИЯ.**

Приложение №1 «Параметры объекта энергоснабжения и информация о собственниках»

Приложение №2 «Акт снятия показаний расчетных приборов учета электроэнергии»

**11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Гарантирующий поставщик:** |  | **Потребитель:** |
| Общество с ограниченной ответственностью |  |  |
| «Рязанская городская муниципальная |  | (фамилия, имя, отчество) |
| энергосбытовая компания» (ООО «РГМЭК») |  |  |
| 390000, г. Рязань, ул. Радищева, д. 61 |  | (дата рождения) |
| Директор Волощук Светлана Анатольевна |  |  |
| ИНН 6229054695, КПП 623401001 |  | (или иной документ, удостоверяющий личность) |
| ОГРН 1066229062448, |  |  |
| р/с 40702810253000063813 в Рязанском отделении |  | (кем выдан) |
| ПАО «Сбербанк» г. Рязани, |  |  |
| кор.счет 30101810500000000614,БИК 046123614 |  | (дата и место выдачи) |
| Тел.: (4912) 40-20-40, Факс: (4912) 70-20-40 |  |  |
| Адрес официального сайта: [www.РГМЭК.РФ](http://www.РГМЭК.РФ)  |  | Тел. домашний  |
| e-mail: info@rgmek.ru |  |  |
| Режим работы: пон.– пятн. с 8.30 до 18.00час, |  | Тел. мобильный  |
| Суббота – с 9.00 до 14.00 час. |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Заместитель директора пореализации электроэнергии |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.И.Цуканова по доверенности № 15 от 22.03.2021 |  | подпись фамилия, имя , отчество |
|  МП  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Приложение № 1**

к договору энергоснабжения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**«Параметры объекта энергоснабжения и информация о собственниках»**

|  |  |
| --- | --- |
| Потребитель |  |
|  | (Фамилия, имя, отчество) |
| Адрес: |  |
| Объект |  | Общая площадь | кв.м. |
| Количество комнат |  | Количество собственников |  |

 Собственники:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | адрес регистрации собственника | телефон |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наличие стационарной электроплиты |  | (есть/нет) |
| Наличие электроотопительной установки |  | (есть/нет) |

Перечень точек присоединения

|  |  |
| --- | --- |
| Точка присоединения |  |
| Источник питания (наименование питающих линий)  |  |
| Описание точки присоединения |  |
| Уровень напряжения (кВ)  |  |
| Максимальная мощность ( кВт) |  |
| Категория надежности электроснабжения |  |

 Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон определены документом об осуществлении технологического присоединения.

|  |  |
| --- | --- |
| Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) | Описание границ эксплуатационной ответственности сторон  |
|  |  |

У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации | Наименование электроустановки (оборудования) заявителя |
|  |  |

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации | Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя  |
|  |  |

Приборы учета (измерительные комплексы)

|  |  |
| --- | --- |
| Точка присоединения |  |
| Заводской номер  |  |
| Тип |  |
| Однофазный / Трехфазный  |  |
| Разрядность |  |
| Год выпуска |  |
| Год поверки |  |
| Класс точности |  |
| Номинальный ток, (А) |  |
| Номинальное напряжение, (В) |  |
| Принадлежность прибора учета |  |
| Дата установки (введение в эксплуатацию) |  |
| Показания при установке  |  |
| Дата опломбирования заводом изготовителем или организацией осуществившей последнюю поверку |  |
| Дата опломбирования сетевой организацией |  |
| Показания при опломбировании сетевой организацией |  |
| Периодичность гос. поверки прибора учета |  |
| Тариф, действующий на дату заключения договора, руб / кВтч установлен Постановлением ГУ РЭК  |  |

Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

Потребитель обязан обеспечивать сохранность, целостность прибора учета и пломб, находящихся на его балансе.

Дата очередной поверки прибора учета «\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Гарантирующий поставщик:** |  | **Потребитель:** |
| Заместитель директора по реализации электроэнергии |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.И.Цуканова |  |  |
|  по доверенности № 15 от 22.03.2021 |  |  |
| МП |  | подпись фамилия, имя , отчество |
|  |  |  |

**Приложение № 2**

к договору энергоснабжения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

ФОРМА

**АКТ**

**снятия показаний расчетных приборов учета электроэнергии**

Дата составления "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_г.

Потребитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гарантирующий поставщик Общество с ограниченной ответственностью "Рязанская городская муниципальная энергосбытовая компания»

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер прибора учета** | **Показания прибора учета** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Потребитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СОГЛАСОВАНО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Гарантирующий поставщик:** |  | **Потребитель:** |
| Заместитель директора по реализации электроэнергии |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.И. Цуканова |  |  |
|  по доверенности № 15 от 22.03.2021 |  |  |
| МП |  | подпись фамилия, имя , отчество |
|  |  |  |