

ДОГОВОР КУПИ-ПРОДАЖИ (ПОСТАВКИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) № _____

г. Астрахань

«_____» _____ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» (ООО Теплоресурс), именуемое в дальнейшем «**Энергоснабжающая организация**», в лице генерального директора **Ишмамбетова Рината Фаритовича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Абонент**», с другой стороны, совместно именуемые «**Стороны**», заключили настоящий Договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), далее по тексту «Договор», о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Для целей настоящего Договора применяются следующие термины и определения:

Энергоснабжающая организация - поставщик, осуществляющий продажу электрической энергии (мощности) по настоящему Договору.

Абонент – физическое или юридическое лицо, приобретающее электрическую энергию (мощность) у Энергоснабжающей организации для собственных бытовых и (или) производственных нужд;

Объект энергоснабжения (Объект) – объект (нежилое помещение, здание, индивидуальный жилой дом, иной объект), принадлежащий Абоненту, в отношении которого осуществляется энергоснабжение по настоящему Договору.

Точка поставки электрической энергии по Договору – место исполнения обязательств по настоящему Договору, используемое для определения объема взаимных обязательств по настоящему Договору и расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Абонента, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 3 к настоящему Договору).

Прибор учета электроэнергии (расчетный прибор учета) – прибор учета, на основании показаний которого производится измерение количества электрической энергии и мощности и определяется объем поставленной по настоящему Договору в точку (-и) поставки электрической энергии и величины мощности.

Измерительный комплекс учета электроэнергии (далее измерительный комплекс) – совокупность устройств одного присоединения, предназначенных для измерения и учета электроэнергии (трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, счетчики электрической энергии, датчики импульсов, сумматоры и их линии связи) и соединенных между собой по установленной схеме.

Расчетным периодом по настоящему Договору является календарный месяц.

Максимальная мощность – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом Абонента, в пределах которой Энергоснабжающая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

Иные термины и определения, не указанные в настоящем пункте и используемые в настоящем Договоре, имеют значение, определенное нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

2.1. Энергоснабжающая организация обязуется поставить Абоненту электрическую энергию и мощность, а Абонент принять и оплатить потребленную электрическую энергию и заявленную мощность в объеме, сроки на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2.2 Местом исполнения обязательств по поставке электрической энергии (мощности) и услуг (точками поставки) является место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Абонента, установленное согласно акту разграничения балансовой принадлежности и согласованному в Приложении № 3 к Договору.

2.3. Энергоснабжающая организация и Абонент при поставке электрической энергии, ее получении и потреблении, а также при взаимных расчетах, обязуются руководствоваться Гражданским Кодексом Российской Федерации, Федеральными законами Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, в том числе Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (далее – Основные положения), решениями органов исполнительной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в области регулирования тарифов и иными нормативно правовыми актами, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики. В случае принятия

после заключения настоящего Договора нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы в сфере электроэнергетики, в том числе, устанавливающих иной, по сравнению с настоящим Договором, порядок организации отношений Сторон и/или субъектов электроэнергетики по применению тарифов и определению стоимости электрической энергии (мощности), Стороны применяют указанные нормативно-правовые акты в целях исполнения настоящего Договора, с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в настоящий Договор.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

3.1. Энергоснабжающая организация обязуется:

3.1.1. Поставлять электрическую энергию Абоненту от своих источников питания по линиям электропередач в пределах максимальной мощности до точки поставки электрической энергии, указанной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 3 к настоящему Договору).

3.1.2. В ходе исполнения своих обязательств обеспечивать качество поставляемой электрической энергии, в соответствии с требованиями законодательства РФ.

3.1.3. Пересматривать режимы подачи и потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с заявкой Абонента.

3.1.4. Считать максимальной мощностью энергопринимающих устройств Абонента _____кВт.

3.1.5. Обеспечить поставку электрической энергии согласно месячной разбивке в соответствии с Приложением № 1.

3.2. Энергоснабжающая организация имеет право:

3.2.1. Требовать от Абонента плату за поставленную электрическую энергию.

3.2.2. При выявлении фактов безучетного, бездоговорного потребления электроэнергии составлять акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

3.2.3. Беспрепятственного доступа к электрическим установкам и комплексам коммерческого учета Абонента для:

-проверки условий эксплуатации и сохранности систем коммерческого учета электрической энергии и мощности, приборов коммерческого учета, измерительных комплексов, снятия контрольных показаний;

-составления акта о неучтенном или бездоговорном потреблении энергии (мощности);

-проведения замеров для определения качества энергии;

-контроля установленных режимов поставки электрической энергии;

-выполнения работ в электрических сетях и установках, находящихся на обслуживании Энергоснабжающей организации;

-введения ограничения режима потребления энергии (мощности) в случае наступления обстоятельств дающих право на введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, в том числе за нарушение обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Абоненту (обязательств по предварительной оплате), в соответствии с установленными Договором сроками платежа, если это привело к образованию задолженности Абонента перед Энергоснабжающей организацией в размере, соответствующем денежным обязательствам Абонента не менее чем за один период между установленными договором сроками платежа;

-контроля за соблюдением Абонентом режима ограничения потребления электрической энергии.

Возобновление подачи электрической энергии производится после устранения причин, явившихся основанием для ограничения (прекращения) подачи электрической энергии.

3.2.4. Требовать компенсации экономически обоснованных расходов (затрат) согласно калькуляции, за ограничение (прекращение) подачи электрической энергии и возобновление подачи электроэнергии после ограничения или отключения в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по настоящему Договору.

3.3. Абонент имеет право:

3.3.1. Требовать поддержания в точках поставки Энергоснабжающей организации показателей качества электрической энергии, в соответствии с техническими регламентами с соблюдением величин аварийной и технологической брони и с учетом согласованной категории надежности энергопринимающих устройств Абонента.

3.3.2. Направлять уполномоченных представителей для совместного снятия показаний приборов учета и контроля качества электрической энергии, предварительно согласовав с Энергоснабжающей организацией сроки проведения указанных мероприятий.

3.3.3. Заявлять в Энергоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежном документе. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ.

3.3.4. Категория надежности электроснабжения Абонента - третья.

3.3.5. С согласия и под контролем Энергоснабжающей организации производить замену расчетных приборов учета и питающих их измерительных трансформаторов тока и напряжения.

3.3.6. Только с письменного согласия Энергоснабжающей организации подключать субабонента, требовать от субабонента обязательной установки приборов учета электрической энергии.

3.4. Абонент обязуется:

3.4.1. Вести учет потребляемой энергии и мощности (активной) в журнале установленной формы. В часы контроля максимума нагрузок (зимний период – декабрь, летний период – июнь), установленные Энергоснабжающей организацией, производить запись показаний счетчиков каждые 60 минут.

3.4.2. Соблюдать режим работы компенсирующих устройств:

- часы наибольших нагрузок - с 7 до 23 часов;

- часы наименьших нагрузок - с 23 до 7 часов;

Выдерживать экономические значения реактивной мощности и энергии.

3.4.3. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Абоненту системы учета. Незамедлительно информировать Энергоснабжающую организацию о выходе систем учета из строя, и обеспечивать восстановление в сроки, установленные законодательством РФ.

3.4.4. Предоставлять в Энергоснабжающую организацию графики потребления активной и реактивной энергии и мощности по требованию энергосистемы в режимные дни.

3.4.5. Использовать электроэнергию на отопление и горячее водоснабжение, для технологических целей при наличии раздельного учета и разрешения Энергоснабжающей организации. На отопление и горячее водоснабжение использовать электроэнергию только вне часов максимума нагрузок энергосистемы.

3.4.6. При возникновении дефицита электроэнергии и мощности для поддержания устойчивости и живучести энергосистемы, Абонент выполняет требования Энергоснабжающей организации о снижении потребления электроэнергии и мощности.

3.4.7. Обеспечить беспрепятственный доступ в любое время суток работников Энергоснабжающей организации по их служебным удостоверениям к действующим электроустановкам и приборам коммерческого учета для контроля качества электроэнергии и установленных режимов электропотребления и мощности.

3.4.8. Обеспечить сохранность на своей территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередач, приборов учета электроэнергии и других электроустановок, принадлежащих Энергоснабжающей организации.

Не допускать случаев параллельного включения от других источников питания.

3.4.9. При увеличении мощности электрооборудования, согласованной сторонами в договоре, при изменении профиля производства, представлять в Энергоснабжающую организацию документацию для переоформления договора и технологической и аварийной брони.

3.4.10. При изменении юридического и почтового адреса, банковских реквизитов, смене руководителя, ведомственной принадлежности и наименования Абонента, форм собственности, представлять эти данные Энергоснабжающей организации в течение 10 дней для переоформления и /или внесения изменений в настоящий договор.

3.4.11. Ежемесячно не позднее 1-2 числа месяца следующего за отчетным срочным донесением предоставлять показания расчетных приборов учета активной и реактивной энергии и мощности.

3.4.12. Осуществлять замену расчетных приборов учета (измерительных комплексов), находящихся на балансе Абонента, производить поверку расчетных приборов (измерительных комплексов), находящихся в эксплуатационной ответственности Абонента, в установленные законом сроки.

3.4.13. Оплатить экономически обоснованные расходы (затраты) Энергоснабжающей организации за ограничение (прекращение) подачи электрической энергии и возобновление подачи электроэнергии после ограничения или отключения, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по Договору. Оплата экономически обоснованных расходов (затрат), производится в сроки, указанные в счете Энергоснабжающей организации (в случае его предъявления).

3.4.14. Обеспечить беспрепятственный доступ (не чаще 1 раза в месяц) представителей Энергоснабжающей организации к электрическим установкам и комплексам коммерческого учета Абонента, находящимся в собственности или ином законном основании у Абонента, с целью выполнения контроля за исполнением условий Договора, а также в случае наступления обстоятельств дающих право на введение полного и (или) частичного режима потребления электрической энергии.

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

4.1. Определение объема потребления электрической энергии (мощности), а также фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства Абонента осуществляется на основании данных, полученных с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета, указанных в приложение № 2 к Договору.

При отсутствии приборов учета объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяется расчетным способом как произведение максимальной мощности, в соответствующей точке поставки по Договору и количества часов в расчетном периоде, в соответствии с законодательством РФ. Величина максимальной мощности по точкам поставки установлена в приложении № 2 к Договору.

Приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, а также требованиям, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в установленном порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

4.2. В случае непредставления Абонентом показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в Договоре, 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 по показаниям контрольного прибора учета при его наличии, а при отсутствии контрольного прибора учета применяются расчетные способы:

а) для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, объем потребления электрической энергии определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

б) для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, а также в случае безучетного потребления объем потребления электрической энергии определяется как произведение максимальной мощности в соответствующей точке поставке по Договору и количества часов в расчетном периоде или количества часов в определенном периоде времени, в течение которого осуществлялось безучетное потребление электрической энергии, но не более 8760 часов. При отсутствии в Договоре данных о величине максимальной мощности при применении расчетного способа в соответствии с законодательством РФ применяются данные о величине допустимой длительной токовой нагрузки вводного провода (кабеля), номинальное фазное напряжение, коэффициент мощности при максимуме нагрузки (при отсутствии данных в Договоре коэффициент принимается равным 0,9).

4.3. В случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Абонента, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета (с даты, когда произошел факт 2-кратного недопуска, вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета) определение объема осуществляется как произведение максимальной мощности в соответствующей точке поставке по Договору и количества часов в расчетном периоде, но не более 8760 часов. При отсутствии в Договоре данных о величине максимальной мощности, при применении расчетного способа, в соответствии с законодательством РФ, применяются данные о величине допустимой длительной токовой нагрузки вводного провода (кабеля), номинальное фазное напряжение, коэффициент мощности при максимуме нагрузки (при отсутствии данных в Договоре коэффициент принимается равным 0,9).

4.4. В случае если в течение 12 месяцев расчетный прибор учета повторно вышел из строя по причине его неисправности или утраты, то определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется:

с даты выхода расчетного прибора учета из строя и в течение одного расчетного периода после этого - объем потребления электрической энергии определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

в последующие расчетные периоды вплоть до допуска расчетного прибора учета в эксплуатацию - объем потребления электрической энергии определяется как произведение максимальной мощности в соответствующей точке поставке по договору и количества часов в расчетном периоде или количества часов в определенном периоде времени, в течение которого осуществлялось безучетное потребление электрической энергии, но не более 8760 часов. При отсутствии в Договоре данных о величине максимальной мощности при применении расчетного способа в соответствии с законодательством РФ применяются данные о величине допустимой длительной токовой нагрузки вводного провода (кабеля), номинальное фазное напряжение, коэффициент мощности при максимуме нагрузки (при отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 0,9).

5. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ.

5.1. Расчеты в рамках настоящего Договора осуществляются в порядке и по ценам, установленным положениями действующих федеральных законов и иных нормативных правовых актов. Действующая цена на электроэнергию на момент заключения договора определяется Протоколом согласования договорной цены на поставку электроэнергии от ООО «Теплоресурс» (Приложение № 4). Изменение тарифов на услуги по продаже (поставке) электрической энергии (мощности), в период действия Договора не требует дополнительного согласования Сторонами, или переоформления Договора. Тарифы вводятся в действие с даты, указанной в Приказе генерального директора ООО «Теплоресурс» об изменении тарифов и цен. «Энергоснабжающая организация» письменно уведомляет «Абонента» об изменении цен на электроэнергию.

5.2. Абонент производит оплату за потребляемую электроэнергию платежными поручениями 15 числа текущего месяца на расчетный счет Энергоснабжающей организации в размере 50% от планового

количества согласно Приложению № 1 настоящего договора с окончательным расчетом 18 числа последующего месяца за вычетом средств, внесенных Абонентом в качестве оплаты за электрическую энергию (мощность) в течение предыдущего месяца.

Получение Абонентом счетов-фактур производится на территории Энергоснабжающей организации 6-8 числа следующего за отчетным месяца. В случае неявки Абонента в указанный срок Абонент принимает на себя обязательство по оплате расходов по доставке ему счетов-фактур.

5.3. При нарушении сроков оплаты (текущие платежи, окончательный расчет) согласно договору, счету или срочному донесению за прошедший месяц, начиная с 3-го дня нарушения сроков, установленных в п.5.2 Договора, начисляется пеня 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 до дня ликвидации задолженности, а также, независимо от права взыскания пени, за Энергоснабжающей организацией остается право прекращения отпуска электроэнергии Абоненту до полного погашения задолженности.

5.4. При передаче электроэнергии Абоненту от другого поставщика (ПАО «Астраханская энергосбытовая компания») в период длительного останова Энергоснабжающей организации (капремонт, отсутствие топлива, аварийный останов) Абонент оплачивает ее по тарифу этого поставщика в соответствии с предъявленными им счетами-фактурами.

5.5. Споры сторон, связанные с заключением, изменением (дополнением), исполнением и расторжением настоящего договора, подлежат рассмотрению по заявлению одной из сторон в Арбитражном суде Астраханской области.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

6.1. Ответственность Сторон определяется законодательством РФ и настоящим Договором, включая ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления энергии, за нарушение условий поставки, за нарушение порядка оплаты.

6.1. Энергоснабжающая организация несет ответственность за нарушение условий поставки, в том числе качества электрической энергии в соответствии с законодательством РФ.

6.2. Энергоснабжающая организация не несет ответственность за перерывы в энергоснабжении, за отключения и ограничения, произведенные по команде ЦДУ ЕЭС РОССИИ, по причине стихийных бедствий, отсутствия топливных ресурсов, террористических актов, забастовочных действий поставщиков; при возникновении аварийных ситуаций, связанных с возможным повреждением силового оборудования и угрозой жизни людей, при автоматическом отключении из-за повреждения оборудования (линии электропередач, системы шин подстанции, силового трансформатора) - на время устранения аварийной ситуации.

6.3. Абонент несет ответственность за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства в границах балансовой принадлежности данных объектов в соответствии с законодательством РФ.

6.4. Абонент несет ответственность за нарушение порядка оплаты в соответствии с законодательством РФ.

6.5. Стороны по Договору несут ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в соответствии с законодательством РФ. Номер мобильного телефона и адрес электронной почты Абонента, предназначенные для направления ему уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии тел. _____

E-mail: _____

7. ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ.

7.1. Энергоснабжающая организация вправе выступать инициатором введения ограничения режима потребления (полного отключения) электрической энергии (мощности) Абонента по следующим основаниям:

- неисполнение или ненадлежащее исполнение Абонентом обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии по настоящему Договору, в том числе по предварительной оплате, если это привело к образованию задолженности Абонента в размере, соответствующем денежным обязательствам Абонента не менее чем за один период между установленными Договором сроками платежа;

- выявление факта осуществления Абонентом неучтенного (бездоговорного) потребления электрической энергии;

- неисполнение Абонентом условий Договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;

- выявление факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Абонента к объектам электросетевого хозяйства, в случае если настоящий Договор был заключен в отсутствие документов, подтверждающих технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности;

- нарушение Абонентом введенного ранее в отношении него частичного ограничения режима потребления при сохранении обстоятельств, послуживших основанием для его введения;
- соглашение Сторон в рамках условий настоящего Договора;
- прекращение исполнения обязательств Сторон по настоящему Договору.

7.2. Порядок введения ограничения режима потребления Абонентом электрической энергии (мощности), а также особенности введения ограничения режима потребления в отношении Абонента или его отдельных объектов, для которых установлены величины аварийной (технологической) брони и (или) ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, устанавливается Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442).

8. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА, ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ.

8.1. Настоящий Договор заключается с момента подписания его сторонами, распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с _____ по _____ и считается ежегодно продленным сроком на один календарный год на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении.

8.2. Абонент, имеющий намерение в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора с Энергоснабжающей организацией полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Энергоснабжающей организации, обязан передать Энергоснабжающей организации 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 указанного уведомления, и оплатить Энергоснабжающей организации не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения Договора, стоимость потребленной электрической энергии (мощности).

8.3. При нарушении Абонентом п. 8.2. Договора, обязательства Абонента сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

8.4. Приложения к договору являются неотъемлемой частью договора:

8.4.1. Приложение № 1 - Договорные величины потребления электроэнергии.

8.4.2. Приложение № 2 - Перечень приборов учета электрической энергии.

8.4.3. Приложение № 3 - Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

8.4.4. Приложение № 4 - Протокол согласования договорной цены на поставку электроэнергии от ООО «Теплоресурс».

8.5. Настоящий договор, включая все приложения к нему, составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, каждый из которых является оригиналом, по одному для каждой из сторон.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны первыми лицами Сторон, имеющими право на совершение подобных действий, оформлены в соответствии с действующими учредительными документами, либо подписаны другими лицами Сторон, имеющими доверенности на совершение подобных действий, оформленными в соответствии с законодательством РФ.

9.2. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Уведомления, сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они имеют дату, регистрационный номер и будут посланы заказным письмом, по телеграфу, телефаксу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам Сторон с получением под расписку лицами, уполномоченными на получение корреспонденции, а также принятые по электронной почте с подтверждением о его получении либо иными способами.

9.3. В случае вступления в силу нормативных актов с императивными нормами (обязательными для применения), изменяющими условия Договора, Стороны обязаны применять порядок, предусмотренный таким нормативным актом с момента его вступления в силу, если нормативным актом не установлено, что его действие распространяется на отношения, возникшие из ранее заключенных договоров.

9.4. Вся предоставляемая Сторонами друг другу юридическая, финансовая и иная информация, связанная с заключением и исполнением Договора, считается конфиденциальной.

9.5. Электроснабжение электроприемников Абонента осуществляется в соответствии с категориями надежности, определенными в Технических условиях, выданных Энергоснабжающей организацией. При отсутствии Технических условий и (или) документов их дополняющих, либо изменяющих, электроснабжение электроприемников Абонента осуществляется по третьей категории надежности.

10. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.

10.1. Энергоснабжающая организация имеет право расторгнуть настоящий договор с Абонентом в одностороннем порядке в случае неисполнения Абонентом обязательств по оплате потребленной им электрической энергии (мощности), повлекшее возникновение задолженности суммарно за два и более расчетных периода, при условии письменного уведомления Абонента о расторжении настоящего договора не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты расторжения.

10.2. Расторжение настоящего договора не освобождает Стороны от исполнения финансовых обязательств в полном объеме, возникших в период действия настоящего договора.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН, ИХ РАСЧЕТНЫЕ СЧЕТА.

	Энергоснабжающая организация	Абонент
ИНН / КПП	ООО «Теплоресурс» 3000011819/300001001	
Юридический адрес	414042, г. Астрахань, ул. Мосина, д.1Д/1	
Почтовый адрес	414042, г. Астрахань, ул. Мосина, д.1Д/1	
Наименование банка	Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО	
Расчетный счет	40702810006470001817	
БИК	044525411	
Кор.счет	30101810145250000411	
Телефон / Факс	+7(8512)77-77-24	
E-mail	teplo.r30@mail.ru	

ПОДПИСИ СТОРОН

Энергоснабжающая организация
ООО «Теплоресурс»

Абонент

_____ Р.Ф. Ишмамбетов

М.П.

М.П.