|  |  |
| --- | --- |
| **Д О Г О В О Р № <Договор>**  на снабжение тепловой энергией в горячей воде | |
| г. Липецк | <ДатаДоговора> |

Акционерное общество «РИР Энерго», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице <ДолжностьРуководителя> филиала АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация» <РуководительРП>, действующего на основании доверенности от <ДоверенностьРуководителя>, с одной стороны, и <Потребитель>, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице <ДолжностьРукПотребителя> <РуководительПотребителя>**,** действующего на основании <ДоверенностьПотребителя>, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**.

1.1. Теплоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать принятую тепловую энергию в определенном настоящим договором порядке, а также соблюдать предусмотренный настоящим договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

**2. Права и обязанности сторон.**

**2.1. Теплоснабжающая организация обязуется:**

2.1.1. Подавать Потребителю тепловую энергию при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям Теплоснабжающей организации, при обеспечении учета потребления тепловой энергии, до границ разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон за тепловые сети между Теплоснабжающей организацией и Потребителем, определенных актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 2) в период с <ДатаНачала> по <ДатаОкончания> в количестве <КолвоГКал> Гкал; компонент на теплоноситель в количестве <КолвоТн> м³; компонент на холодную воду в количестве <ГорВода> м³ (ориентировочно за год) согласно Приложению № 1.

2.1.2. Считать разрешенной присоединенную расчетную часовую тепловую нагрузку Потребителя <ЧасНагрузка> Гкал/час, в том числе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) на отопление | <ЧасОтопление> | Гкал/час; |
| 2) на горячее водоснабжение | <ЧасГВС> | Гкал/час; |
| 3) на вентиляцию | <ЧасВент> | Гкал/час; |
| 4) потери | <ЧасПотери> | Гкал/час; |
| 5) на технологические нужды | <ЧасТехнол> | Гкал/час. |

2.1.3. Поддерживать на источнике теплоснабжения следующие параметры сетевой воды:

- давление в подающем трубопроводе \_\_\_\_ *+*5%(Приложение № 3)

- давление в обратном трубопроводе \_\_\_\_\_ +0,2кгс/см2 (Приложение № 3)

- среднесуточную температуру подающей сетевой воды в соответствии с температурным графиком 110/52,7°С с отклонением не более ±3%.

Обеспечивать качество сетевой воды и воды для подпитки тепловых сетей в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

2.1.4. Предоставлять по требованию Потребителя графики ограничения и отключения Потребителя при недостатке тепловой мощности источников тепла, пропускной способности тепловых сетей.

2.1.5. Уведомлять Потребителя о сроках прекращения или ограничения подачи тепловой энергии для проведения плановых работ по ремонту оборудования Теплоснабжающей организации.

2.1.6. Незамедлительно уведомлять Потребителя о нарушениях, повлекших перерыв (ограничение) теплоснабжения, их причинах и сроках восстановления нормального режима теплоснабжения.

2.1.7. Обеспечивать наличие в непосредственной близости от границы балансовой принадлежности тепловых сетей отключающей запорной арматуры.

2.1.8. По окончании отопительного сезона направлять Потребителю уведомление с перечнем мероприятий по подготовке теплопотребляющих установок, тепловых сетей и зданий Потребителя к предстоящему отопительному сезону.

2.1.9. Предоставлять Потребителю список лиц, имеющих право вести оперативные переговоры, а также имеющих право оформлять акты приема - передачи тепловой энергии и другие двухсторонние акты (с приложением подтверждающих указанные полномочия доверенностей).

2.1.10. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством РФ.

**2.2. Теплоснабжающая организация имеет право:**

2.2.1. Проводить проверки соблюдения Потребителем порядка учета тепловой энергии, а также режима потребления тепловой энергии, включая проведение замеров по определению показателей качества тепловой энергии.

2.2.2. Приостановить исполнение обязательств по подаче тепловой энергии путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления тепловой энергии в следующих случаях:

1) неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате тепловой энергии;

2) превышения Потребителем определенного настоящим договором объема потребления без согласования с Теплоснабжающей организацией;

3) самовольного присоединения (присоединения теплопотребляющих установок помимо приборов учета тепловой энергии и теплоносителя или нарушения схем учета) к тепловым сетям Теплоснабжающей организации до устранения нарушения и оплаты тепловой энергии и теплоносителя в порядке, определенном п.3.6. настоящего договора;

4) выявления неудовлетворительного состояния энергетических установок Потребителя, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

5) принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии;

6) проведения плановых работ по ремонту оборудования.

2.2.3. Вводить графики ограничения потребления и отключения тепловой энергии при возникновении аварийного дефицита тепловой энергии.

**2.3. Потребитель обязуется:**

2.3.1. Соблюдать установленный настоящим договором режим потребления тепловой энергии.

2.3.2. Оплачивать потребленную тепловую энергию в порядке, сроки и размере, предусмотренные разделом 3 и 4 настоящего договора, по тарифам**,** утвеpждённым в соответствии с решениями исполнительного органа государственной власти Липецкой области в области государственного регулирования тарифов.

2.3.3. При превышении договорной величины потребления тепловой энергии возместить Теплоснабжающей организации расходы, понесенные ею в связи с обеспечением подачи тепловой энергии в не обусловленном настоящим договором количестве.

При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе превышении фактического объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки, или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, оплатить Теплоснабжающей организации объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных органом исполнительной власти Липецкой области в области государственного регулирования тарифов.

2.3.4.При излишне заявленной договорной величине потребления тепловой энергии компенсировать понесенные Теплоснабжающей организацией расходы.

2.3.5. Включить в договор банковского счета условие, предусматривающее право Теплоснабжающей организации выставлять платежные требования на списание денежных средств в безакцептном порядке за поданную тепловую энергию и расходы, предусмотренные п. 2.3.11 настоящего договора, или заключить соответствующее дополнительное соглашение к договору банковского счета, предоставить в обслуживающий банк сведения об Теплоснабжающей организации, а также о договоре на снабжение тепловой энергией (дата, номер и соответствующий пункт, предусматривающий право безакцептного списания).

2.3.6. Предоставлять заявки теплопотребления на следующий год с разбивкой по месяцам не позднее 1 марта текущего года.

2.3.7. Обеспечивать работоспособность приборов учета, сохранность пломб на приборах учета и соблюдать в течение всего срока действия настоящего договора эксплуатационные требования к приборам учета, установленные уполномоченным органом.

2.3.8. Установить на всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на вводе и выводе их из тепловых пунктов запорной арматуры, осуществляющей отключение подачи теплоносителя.

2.3.9. Соблюдать в течение всего срока действия настоящего договора требования, установленные для технологического присоединения (технические условия).

2.3.10. Выполнять оперативно-диспетчерские указания Теплоснабжающей организации по режимам потребления тепловой энергии и теплоносителя.

2.3.11. Согласовывать с Теплоснабжающей организацией подключение вновь вводимых теплопотребляющих установок, а также подключение новых субабонентов.

2.3.12. Надлежащим образом обслуживать принадлежащие ему и находящиеся согласно акту разграничения в его зоне эксплуатационной ответственности тепловые сети и теплопринимающие устройства и нести ответственность за их состояние.

2. 3.13. Hе превышать:

- расход сетевой воды более <СетеваяВода> м³/час;

- расчетный расход теплоносителя на горячее водоснабжение более <Расход> м³/час;

- нормы утечки сетевой воды не более <Утечка> м³/час;

- расчетную тепловую нагрузку более договорной;

-температуру обратной сетевой воды более чем на +5% против температурного графика 110/52,7°С.

При превышении Потребителем среднемесячной температуры обратной сетевой воды более чем на 5% против температуры обратной сетевой воды, соответствующей среднемесячной температуре наружного воздуха по температурному графику 110/52,7°С, Теплоснабжающая организация, при условии соблюдения температуры подающей сетевой воды с отклонением не более 3%, предъявляет к оплате за месяц (расчетный период) количество тепловой энергии, предусмотренное температурным графиком 110/52,7°С.

2.3.14. Обеспечивать возврат сетевой воды, соответствующей показателям качества, установленным Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ.

В случае неполного возврата сетевой воды в тепловую сеть и/или на источник тепла возмещать расходы Теплоснабжающей организации на приобретение и химическую очистку воды по тарифам, утвержденным исполнительным органом государственной власти Липецкой области в области государственного регулирования тарифов.

При несоответствии качества возвращаемой сетевой воды требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ Теплоснабжающей организацией составляется соответствующий акт, в соответствии с которым она, как непригодная к дальнейшему использованию, приравнивается к невозвращенной.

2.3.15. Обеспечивать в любое время суток беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации к теплоустановкам и приборам учета с целью контроля за соблюдением установленных режимов теплопотребления, исправности приборов учета, за введением частичного или полного ограничения режима потребления тепловой энергии, снятия показаний приборов учета, проведения замеров по определению качества тепловой энергии, производства предварительно согласованных работ по ремонту тепловых сетей.

В случае отказа в доступе к приборам учета и теплопотребляющим установкам оплатить Теплоснабжающей организации стоимость потребленной тепловой энергии и теплоносителя с применением повышающего коэффициента, установленного органом исполнительной власти Липецкой области в области государственного регулирования тарифов.

2.3.16. Выполнять в межотопительный период мероприятия по подготовке системы теплопотребления, тепловых сетей и зданий к работе в отопительный период с оформлением соответствующего двухстороннего акта готовности совместно с Теплоснабжающей организацией.

2.3.17. При возникновении недостатка тепловой мощности, тепловой энергии и топлива на источнике выполнять по требованию Теплоснабжающей организации графики ограничений и отключений.

2.3.18. Составлять совместно с представителем Теплоснабжающей организации в случае необходимости акт аварийно-технологической брони.

2.3.19. Незамедлительно уведомлять Теплоснабжающую организацию об отключении и ремонте принадлежащих Потребителю тепловых сетей и теплопотребляющих установок при их повреждении с указанием причин и времени отключения.

2.3.20. Не менее чем за 10 суток уведомлять Теплоснабжающую организацию о плановых отключениях принадлежащих Потребителю тепловых сетей и теплопотребляющих установок с указанием срока отключения.

2.3.21. Предоставлять Теплоснабжающей организации список лиц, имеющих право вести оперативные переговоры, а также имеющих право оформлять акты приема - передачи тепловой энергии и другие двухсторонние акты (с приложением подтверждающих указанные полномочия доверенностей).

2.3.22. Предоставлять Теплоснабжающей организации приказ (копию приказа), определяющий лицо, ответственное за эксплуатацию принадлежащих Потребителю тепловых сетей, теплопотребляющего оборудования и приборов учета тепловой энергии.

**2.4. Потребитель имеет право:**

2.4.1. Вносить в течение срока действия договора предложения по корректировке договорных величин потребления тепловой энергии, для согласования с Теплоснабжающей организацией в пределах объемов, установленных техническими условиями на присоединение, в срок за 10 дней до окончания расчетного периода.

*2*.4.2. Требовать отключения своих тепловых сетей от сетей Теплоснабжающей организации для проведения неотложных работ. При этом Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации расходы на выполнение данных работ согласно предоставляемой Потребителю калькуляции.

2.4.3. Присоединять к своим тепловым сетям при согласовании с Теплоснабжающей организацией других потребителей в пределах разрешенной тепловой мощности.

**3. Порядок учета тепловой энергии и теплоносителя.**

3.1. Учет тепловой энергии и теплоносителя производится в соответствии с Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя и настоящим договором.

3.2. Оплата потребленной тепловой энергии и теплоносителя осуществляется на основании показаний приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, установленного Потребителем на границе балансовой принадлежности тепловой сети между Теплоснабжающей организацией и Потребителем.

3.3. В случае отсутствия у Потребителя прибора учета тепловой энергии и теплоносителя, определение количества тепловой энергии и теплоносителя до момента установки прибора учета и допуска его в эксплуатацию ведется расчетным методом, выполненным Теплоснабжающей организацией в порядке, установленным нормативно-техническими документами.

3.4. Перечень, места расположения, технические данные приборов учета тепловой энергии приведены в Приложении № 5.

3.5. При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности расчет производится с учетом потерь на участке сети от границы раздела до места установки расчетных приборов учета согласно п. 2.1.2.

При этом потери тепловой энергии и теплоносителя от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета относятся на владельца сетей.

3.6. При самовольном присоединении Потребитель обязан оплатить использованную тепловую энергию и теплоноситель за весь период со дня начала их фактического потребления.

Если дату начала использования тепловой энергии и теплоносителя установить невозможно, то оплата производится со дня начала отопительного сезона или со дня последней проверки Потребителя уполномоченными представителями Теплоснабжающей организации.

При этом количество теплоносителя определяется по пропускной способности подающего трубопровода при круглосуточном его действии и скорости сетевой воды 1,2 м/с, а количество тепловой энергии, переданной этими теплоносителями, в соответствии с температурным графиком.

3.7. Показания приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, расположенных в теплоустановках Потребителя, ежедневно заносятся в соответствующий журнал учета показаний приборов учета. Показания приборов учета снимаются Потребителем самостоятельно или в присутствии Теплоснабжающей организации в период с 23-го по 25-е число текущего месяца и предоставляются Теплоснабжающей организации не позднее 26-го числа текущего месяца в письменном виде за подписью уполномоченного лица (Приложение № 4).

3.8. В случае непредставления показаний приборов учета, расчет за истекший расчетный период производится Теплоснабжающей организацией в соответствии с Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

3.9. При временном выходе приборов учета тепловой энергии и теплоносителя расчет ведется в соответствии с разделом VIII Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

**4. Порядок расчетов.**

4.1. Расчетным периодом для оплаты потребленной тепловой энергии, теплоносителя и расходов, предусмотренных пп. 2.3.3., 2.3.4., 2.3.13, 2.3.14 настоящего договора, является один календарный месяц.

4.2. Оплата тепловой энергии осуществляется Потребителем в следующем порядке:

35 % плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 18-го числа этого месяца;

50 % плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до последнего числа этого месяца;

оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию с учетом средств, ранее внесенных в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, осуществляется в срок до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если объем фактического потребления тепловой энергии за истекший месяц меньше планового объема, определенного договором, излишне уплаченная сумма зачисляется в счет платежа за следующий месяц.

Оплата тепловой энергии производится Потребителем платежными поручениями по реквизитам Теплоснабжающей организации с обязательным указанием номера договора, суммы и периода, за который производится платеж. При отсутствии или неполном указании данных сведений в платежных поручениях Теплоснабжающая организация относит платеж в первую очередь на исполнение ранее наступивших обязательств (за исключением обязательств, по которым вынесены решения судов), при отсутствии таковых - на исполнение обязательств, по которым вынесены решения судов.

Выполнение обязательств по оплате потребленной тепловой энергии Потребитель может осуществлять на иные расчетные счета по письменному указанию Теплоснабжающей организации. Оплата считается произведенной только после зачисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

4.3. Теплоснабжающая организация и Потребитель ежеквартально проводят сверку взаиморасчетов за потребленную тепловую энергию и теплоноситель, оформив ее актом, подписанным уполномоченными лицами Сторон. Теплоснабжающая организация направляет акт сверки расчетов, подписанный со своей стороны, Потребителю. Потребитель обязан в течение 5 дней после получения рассмотреть акт сверки, подписать его и направить Теплоснабжающей организации подписанный со своей стороны документ. В случае несогласия Потребителя с актом сверки, Потребитель обязан направить Теплоснабжающей организации в течение 5 дней после получения акта сверки мотивированный отказ от подписания акта. В случае неполучения ответа в указанный срок, акт сверки является согласованным.

**5. Ответственность сторон.**

5.1. Стороны несут предусмотренную настоящим договором и действующим законодательством РФ ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств.

5.2. Теплоснабжающая организация несет ответственность за бесперебойное и качественное теплоснабжение Потребителя в соответствии с условиями настоящего договора, техническими регламентами и иными обязательными требованиями.

5.3. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за недоотпуск договорного объема тепловой энергии, вызванный:

1) результатами регулирования режима потребления тепловой энергии и теплоносителя, осуществленного на основании закона и иных правовых актов;

2) повреждением оборудования Потребителя, приведшим к автоматическому отключению насосных подстанций и другого оборудования на питающих теплопроводах;

3) в случаях, предусмотренных пп. 2.2.2, 2.2.3. настоящего договора.

5.4. В случаях, предусмотренных в п. 76 гл. VI Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, Теплоснабжающая организация может ввести ограничение и прекращение подачи тепловой энергии Потребителю в порядке, установленном Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации.

5.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникшими после заключения договора и препятствующими его выполнению.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме немедленно при возникновении возможности.

Надлежащим подтверждением форс-мажорных обстоятельств служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти.

По требованию любой из сторон создается согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. При невозможности дальнейшего исполнения обязательств Сторонами сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

5.6. Стороны пришли к соглашению, что к их отношениям по настоящему договору статья 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации не применяется.

**6. Срок действия договора. Изменение и расторжение договора.**

6.1. Договор вступает в силу с момента подписания, распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с <ДатаНачала> и действует по <ДатаОкончания>

6.2. Договор считается пролонгированным на каждый следующий календарный год, если за месяц до окончания срока его действия ни от одной из Сторон не поступит заявление о прекращении или изменении настоящего договора или заключении нового договора.

6.3. Если одной из Сторон до окончания срока действия договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

6.4. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами.

**7. Заключительные положения.**

7.1. При разрешении вопросов, не урегулированных настоящим договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством РФ.

7.2. Каждая из Сторон в случае принятия уполномоченными органами управления решения о реорганизации или ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения, изменении формы собственности, смене руководителя, а также при изменении банковских и почтовых реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных настоящим договором обязательств, в срок не позднее 10 дней с момента принятия решения / внесения изменений обязана письменно известить другую сторону о принятых решениях и произошедших изменениях.

7.3. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в порядке, установленном законодательством РФ.

7.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному экземпляру у каждой из Стороны.

7.5. Стороны соглашаются осуществлять документооборот в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи с использованием Усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) в рамках настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством.

Электронные документы (УПД, универсальный корректировочный документ, платежный документ, акт сверки, претензия), подписанные УКЭП, признаются равнозначными документам на бумажном носителе, подписанными собственноручной подписью.

Одной УКЭП могут быть подписаны несколько связанных между собой электронных документов – Пакет электронных документов.

Электронный документ / Пакет электронных документов (документы ЭДО) по телекоммуникационным каналам связи считается исходящим от Стороны, если он подписан УКЭП, принадлежащей уполномоченному лицу Стороны, и направлен через Оператора электронного документооборота по телекоммуникационным каналам связи в соответствии действующим законодательством.

Обмен документами ЭДО по телекоммуникационным каналам связи с применением УКЭП производится в соответствии с действующим законодательством.

Датой выставления Потребителю документов ЭДО по телекоммуникационным каналам связи считается дата поступления файла документов ЭДО Оператору электронного документооборота от Теплоснабжающей организации, указанная в подтверждении этого Оператора электронного документооборота.

Документы ЭДО считаются выставленными, если Теплоснабжающей организации поступило соответствующее подтверждение Оператора электронного документооборота, указанное в предыдущем абзаце.

Датой получения Потребителем документов ЭДО по телекоммуникационным каналам связи считается дата направления Потребителю Оператором электронного документооборота файла документов ЭДО Теплоснабжающей организации, указанная в подтверждении этого Оператора электронного документооборота.

Документ ЭДО считается полученным Потребителем, если ему поступило соответствующее подтверждение Оператора электронного документооборота, указанное в предыдущем абзаце.

Стороны электронного документооборота обеспечивают хранение документов ЭДО, подписанных электронной подписью.

Стороны вправе отказаться от осуществления электронного документооборота, письменно уведомив другую Сторону за один месяц.

**8. Приложения к договору.**

Все приложения, указанные в настоящем разделе, являются неотъемлемыми частями настоящего договора.

8.1. Приложение № 1 «Заявка и нормы потребления тепловой энергии».

8.2. Приложение № 2 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон».

8.3. Приложение № 3 «Расчетные гидравлические режимы работы тепловых сетей»

8.4. Приложение № 4 «Расчет потребления тепловой энергии и горячей химочищенной воды».

8.5. Приложение № 5 «План-схема расположения приборов учета тепловой энергии и теплоносителя».

**9. Адреса и платежные реквизиты.**

|  | **Теплоснабжающая организация** | **Потребитель** |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | Акционерное общество «РИР Энерго» (АО «РИР Энерго») | <ПаспортныеДанные> |
| **Местонахождения** | 119017, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА, УЛ БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 40, СТР. 1 | <ЮрАдресПотребителя> |
| **Почтовый адрес** | 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 40, стр. 1 | <ФактАдресПотребителя> |
| **Филиал** | Филиал АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация» |  |
| **Место расположения филиала** | 398042, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, влд.8А |  |
| **Идентификационный номер** | 6829012680 | <ИННПотребителя> |
| **Код причины постановки на учёт** | 482543001 | <КПППотребителя> |
| **Номер расчётного счёта** | 40702810216800002942 | <РасчСчетПотребителя> |
| **Наименование банка** | Банк ВТБ (ПАО) г. Москва | <БанкПотребителя> |
| **БИК** | 044525187 | <БИКПотребителя> |
| **Номер корреспондентского счёта** | 30101810700000000187 | <КорСчетПотребителя> |
| **Контактный телефон** | <ИсполнительТелефон>, <Исполнитель>  8 (4742) 306828 | <ТелефонПотребителя> |
| **Электронная почта** | knc@lipetsk.rirenergy.ru, ulteplo@lipetsk.rirenergy.ru | <ЭлектронныйАдресПотребителя> |
| **Факс** | 8 (4742) 311450 | <ФаксПотребителя> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация:** | | **Потребитель:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | <Руководитель> | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | <РуководительПотребителяИнициалы> |
| М.П. | | М.П. | |