Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения

О снабжении энергоресурсами.

№ \_\_\_\_

г. Орел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года

Акционерное общество «РИР Энерго» (АО «РИР Энерго») именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация или ТСО», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, и (Наименование организации) (сокращенное наименование организации), в лице (должность и ФИО руководителя), действующего на основании (указать), с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор, в соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», о нижеследующем:

1. Предмет договора
   1. Теплоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через соответствующие присоединенные сети энергоресурсы или отдельный энергоресурс в количествах, предусмотренных настоящим договором и надлежащего качества, при наличии у Потребителя, отвечающих установленным техническим требованиям, ресурсопотребляющих установок присоединенных к соответствующим сетям ТСО, другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления ресурсов. Потребитель обязуется принимать и оплачивать принятые энергоресурсы в определенном настоящим договором порядке, а также соблюдать предусмотренный настоящим договором режим их потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых и водопроводных сетей, исправность оборудования и приборов, связанных с потреблением полученных ресурсов.
   2. Объекты (объект) потребления энергоресурсов находятся в праве владении Потребителя на основании документов, перечисленных в Приложении № 4.
   3. Состав подаваемых Потребителю энергоресурсов указан в Приложении 1 и определяется степенью благоустройства объектов Потребителя, а также наличием ресурсопотребляющих энергоустановок присоединенных непосредственно или опосредованно к соответствующим подводящим сетям Теплоснабжающей организации.
2. Общие положения
   1. В настоящем договоре Стороны используют следующие термины и определения:
      * Ресурсоснабжение – осуществление ТСО действий обеспечивающих подачу Потребителю одного или нескольких энергоресурсов;
      * Теплоснабжение – подача Потребителю тепловой энергии с использованием в качестве теплоносителя технической сетевой воды (теплоснабжение в сетевой воде) или пара (теплоснабжение в паре). Теплоснабжение может осуществляться для нужд отопления, вентиляции объектов Потребителя, производственно-технологических нужд, а также для самостоятельного приготовления Потребителем горячей воды с использованием собственного оборудования.
      * Горячее водоснабжение (ГВС) - подача Потребителю горячей питьевой воды из централизованной системы горячего водоснабжения (компоненты: холодная вода и тепловая энергия).
      * Энергоресурсы (ресурсы) – тепловая энергия в паре, тепловая энергия в горячей воде (в сетевой воде), теплоноситель (пар или сетевая вода), горячая вода (подогретая вода для целей ГВС). При отдельном упоминании – энергоресурс.
      * Система ресурсопотребления – комплекс устройств, оборудования и приборов с соединительными трубопроводами и (или) тепловыми сетями, обеспечивающих передачу, учет, преобразование параметров полученных энергоресурсов, а также потребление энергоресурсов для отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего водоснабжения или технологических нужд.
      * Ресурсопотребляющая энергоустановка – отдельный элемент или устройство системы ресурсопотребления: трубопровод, измерительный прибор, запорная арматура, радиатор отопления и т.п..
      * Сети ресурсоснабжения – совокупность устройств, предназначенных для передачи энергоресурсов и теплоносителя до ресурсопотребляющих энергоустановок.
      * Теплоноситель – пар, сетевая вода в системе теплоснабжения или горячая вода в системе ГВС.

Понятия «Снабжение тепловой энергией в сетевой воде» и «Тепловая энергия в горячей воде» - являются равнозначными.

* 1. Местом исполнения обязательств ТСО является точка поставки. Точка поставки находится на границе эксплуатационной ответственности Потребителя, в месте присоединения его ресурсопотребляющих установок к сетям централизованного тепло- или водоснабжения. Граница эксплуатационной ответственности установлена Актом разграничения балансовой принадлежности и (или) эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 2).
  2. Ресурсопотребляющие энергоустановки от границы разграничения эксплуатационной ответственности сторон в сторону Потребителя, в части эксплуатационной ответственности и расчетов за потребленные энергоресурсы, рассматриваются сторонами и принимаются в рамках исполнения настоящего договора, как оборудование и приборы Потребителя, независимо от их возможной фактической принадлежности иным лицам. Исключение составляют ресурсопотребляющие энергоустановки иных потребителей, имеющих договора поставки ресурсов непосредственно с Теплоснабжающей организацией и подключенные через ресурсопотребляющие энергоустановки Потребителя.

1. Права и обязанности сторон
   1. Теплоснабжающая организация обязуется:
      1. Подавать Потребителю через присоединенную сеть, в точке поставки, энергоресурсы в объемах согласно Приложению № 1, и с показателями качества, установленными законодательством РФ и настоящим договором.
      2. Обеспечивать надежность ресурсоснабжения Потребителя на границе эксплуатационной ответственности сторон.
      3. Проводить в порядке, установленном разделами 8 и 9 настоящего Договора, изменение договорных величин подачи и потребления энергоресурсов.
      4. В случае необходимости для Потребителя, согласовывать последнему "Акт аварийной и технологической брони ресурсоснабжения предприятия" с обязательным указанием вида ресурса, перечня непрерывных технологических процессов и минимального времени для их завершения.
      5. Заблаговременно извещать Потребителя по телефону, электронной почте о причинах и сроках временного прекращения или ограничения подачи энергоресурсов.
      6. Участвовать в приемке в эксплуатацию новых и реконструированных устройств и сооружений, присоединяемых к ресурсопотребляющим энергоустановкам Потребителя, а также узлов учета.
      7. В случае необходимости и по заявке Потребителя, согласовывать последнему величину аварийной и технологической брони теплоснабжения предприятия с обязательным указанием перечня непрерывных технологических процессов и минимального времени для их завершения.
      8. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством РФ.
   2. Теплоснабжающая организация имеет право:
      1. Осуществлять проверки технического состояния ресурсопотребляющих установок, приборов учета энергоресурсов (далее приборы учета) Потребителя, а так же соблюдения им:
      * установленных в договоре режимов потребления энергоресурсов;
      * порядка ведения учета энергоресурсов;
      * достоверности и полноты предоставляемых Потребителем сведений.
      1. Беспрепятственного доступа в любое время суток к ресурсопотребляющим энергоустановкам, включая приборы учета Потребителя и Субабонентов (при их наличии), в присутствии их представителя, для осуществления:
      * процедуры отключения или ограничения подачи энергоресурсов в соответствии с условиями настоящего Договора;
      * функций контроля соблюдения Потребителем режимов потребления энергоресурсов;
      * снятия показаний технологических и коммерческих приборов учета и контроля;
      * проведения необходимых измерений.
      1. Требовать от Потребителя предоставления всех необходимых данных (сведений) по системам ресурсопотребления, параметрам и режимам потребления энергоресурсов (в том числе и Субабонента) для целей обусловленных основной деятельностью ТСО. Сроки и форму предоставления данных определяет ТСО.
   3. Потребитель обязуется:
      1. Принять, в точке поставки, и оплатить все количество фактически потребленных энергоресурсов согласно универсальному передаточному документу (УПД), включая количество тепловой энергии, содержащейся в невозвращенном в сеть теплоносителе в порядке и на условиях, установленных настоящим Договором, по тарифам, утвержденным уполномоченным органом, а в отношении ресурсов, по которым отсутствует установленный уполномоченным органом тариф, – по цене определенной в порядке установленном настоящим Договором.
      2. Соблюдать установленные настоящим Договором объемы и режимы потребления энергоресурсов (Приложения № 1, 3).
      3. В случаях: нарушении режима потребления энергоресурсов; превышения фактического объема потребления энергоресурсов и (или) теплоносителя над объемом установленным Договором; отсутствия коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, Потребитель обязан оплатить ТСО объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных уполномоченным органом (пункт №23 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 №808). На момент заключения договора указанный повышающий коэффициент установлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
      4. Обслуживать и нести ответственность за надлежащее функционирование и техническое состояние находящихся в его эксплуатационной ответственности ресурсопотребляющих установок. Обеспечивать работоспособность приборов учета, допущенных ТСО в эксплуатацию в качестве коммерческих. Обеспечивать сохранность установленных ТСО пломб. Снятие пломб производить с разрешения ТСО.
      5. Выполнять оперативно-диспетчерские указания Теплоснабжающей организации по ограничению или отключению подачи энергоресурсов в случаях, установленных Договором.
      6. Немедленно сообщать дежурному диспетчеру ТСО о повреждениях ресурсопотребляющих установок, утечках теплоносителя и согласовывать с ним свои действия. Принимать меры к срочному отключению от сетей поврежденного участка и производить ремонт в любое время суток своими силами и средствами, одновременно предпринимая меры к предотвращению размораживания ресурсопотребляющих установок.
      7. Выполнять в установленные сроки требования ТСО по устранению нарушений в эксплуатации ресурсопотребляющих установок, средств измерения и автоматики, режимов потребления энергоресурсов.
      8. При наличии законных оснований, производить ограничение или полное прекращения подачи энергоресурсов своей запорной арматурой Субабоненту или другому Потребителю ТСО по письменной заявке ТСО (или телефонограмме) в присутствии ее представителя.
      9. Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток, по служебным документам, уполномоченных должностных лиц ТСО, к ресурсопотребляющим энергоустановкам и приборам учета, с целью осуществления ими предусмотренных Договором функций.
      10. Составлять с Владельцем смежных сетей ресурсоснабжения Акт разграничения балансовой и (или) эксплуатационной ответственности и своевременно предоставлять его в ТСО.
      11. Не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты утраты прав (права собственности, аренды, безвозмездного пользования и т.п.) на объект, ресурсоснабжение которого осуществляется в рамках Договора, письменно уведомить ТСО об утрате права. При этом, Потребитель обязан: представить в ТСО копию документа свидетельствующего об утрате права (договор купли-продажи, соглашение о расторжении договора аренды, ссуды, иной документ) и сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя; обеспечить надлежащую передачу сетей ресурсоснабжения и ресурсопотребляющих установок выбываемых из владения Потребителя; произвести полную оплату потребленных энергоресурсов.
      12. Предоставлять Теплоснабжающей организации:

* список лиц, имеющих право вести оперативные переговоры, а также имеющих право оформлять акты приема-передачи энергоресурсов и другие двухсторонние акты (с приложением, подтверждающим указанные полномочия, доверенности);
* копию приказа определяющего лицо ответственное за текущую эксплуатацию ресурсопотребляющих установок и приборов учета;
* необходимые данные (сведения) по системам ресурсопотребления (в том числе и Субабонента);
* не позднее 1 марта текущего года, - заявки ресурсопотребления на очередной год с разбивкой по месяцам. В случае несвоевременного представления (непредставления) Потребителем сведений о договорных величинах потребления энергоресурсов, ТСО вправе определить их самостоятельно на основании фактически сложившихся объемов потребления за предшествующие периоды.
  + 1. После проведения в межотопительный сезон планово-предупредительных ремонтов, а также перед началом отопительного сезона, Потребителю необходимо предоставить в ТСО заявку (в письменном виде) на пуск энергоресурсов, с подтверждением технической готовности.
    2. В соответствии с п. 22 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Правила организации теплоснабжения в РФ», предоставить заявку ресурсопотребления на каждый последующий год с разбивкой по месяцам не позднее 1 марта года, предшествующего году, в котором предполагается поставка.
  1. Потребитель имеет право:
     1. Вносить, в порядке, установленном разделом 8 настоящего Договора и в сроки установленные Договором, предложения по изменению договорных величин потребления энергоресурсов в пределах величины, установленной Договором.
     2. Присоединение к ресурсопотребляющим энергоустановкам и последующее подключение дополнительной нагрузки (сверх установленной Договором величины), а так же увеличение существующей договорной нагрузки, производить в порядке, установленном разделом 9 настоящего Договора.
     3. Требовать отключения ресурсопотребляющих установок для проведения ремонтных работ. При этом Потребитель возмещает ТСО расходы на выполнение данных работ согласно составленного «Акта о возмещении расходов» и предоставленной Потребителю калькуляции.
     4. Производить собственным оборудованием отключения своих участков сетей ресурсоснабжения и ресурсопотребляющих установок в случае:

1. необходимости подключения дополнительной нагрузки. Теплоснабжающая организация извещается не менее чем за сутки;
2. проведения запланированного ремонта. При этом Теплоснабжающая организация предупреждается не менее чем за 3 суток, с указанием причин и времени отключения;
3. необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии. Отключения производятся в минимально необходимых объемах без предварительного предупреждения, но с немедленным уведомлением ТСО.
   * 1. Обращаться в Теплоснабжающую организацию за разъяснением вопросов, связанных с режимами подачи и потребления энергоресурсов, а также расчетов за них.
     2. Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежном документе. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности производить оплату в соответствии с условиями Договора.
4. Порядок учета энергоресурсов
   1. Расчет потребленных и, соответственно, подлежащей оплате Потребителем энергоресурсов, осуществляется Теплоснабжающей организацией на основании показаний приборов учета допущенных ТСО в эксплуатацию в качестве коммерческих.
   2. Не реже 1 раза в год (перед каждым отопительным периодом для приборов отопления), а также после выполнения поверки или ремонтных работ, связанных с приборами учета, Теплоснабжающей организацией осуществляется проверка готовности к эксплуатации узлов учета энергоресурсов Потребителя, о чем составляется соответствующий акт.
   3. При выходе из строя прибора учета, а также при просрочке осуществления его поверки, Потребитель обязан уведомить об этом ТСО в течение суток.
   4. Перечень коммерческих расчетных приборов учета энергоресурсов, места их установки указаны в Приложении 4 Договора. Технические данные приборов учета, а так же проектные величины нагрузок подключенных через конкретные приборы, указываются в согласованных ТСО соответствующих проектах узлов учета.
   5. При расчете по приборам учета, Потребитель ежемесячно с \_\_\_ по \_\_\_ число расчетного месяца снимает показания приборов учета и передает заверенную уполномоченным представителем информацию на бумажном носителе в ТСО. Информация о показаниях приборов может быть направлена Теплоснабжающей организации на электронный адрес [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](mailto:sti_otsk@orel-tsk.ru). Сообщение о принятии или непринятии показаний приборов будет отправлено Теплоснабжающей организацией на электронный адрес, откуда пришло сообщение.
   6. Тепловые потери в сети ресурсоснабжения Потребителя, в том числе и до приборов учета, определяются на основании испытаний по Методическим указаниям по определению тепловых потерь в водяных тепловых сетях" (РД 34.09.255-97), а при отсутствии результатов испытаний, рассчитываются ТСО согласно Методике определения нормативных значений показателей функционирования сетей систем коммунального теплоснабжения МДК 4-03.2001, с учетом фактического состояния тепловой изоляции. Тепловые потери с нормируемыми потерями теплоносителя определяются ТСО исходя из теплосодержания утраченного теплоносителя. Нормативная величина потерь теплоносителя определяется как 0,25% массы теплоносителя содержащегося в энергоустановке (0,25% от значения произведения емкости энергоустановки и величины плотности теплоносителя). Потери теплоносителя и тепловой энергии со сверхнормативной утечкой определяются на основании составленных актов о допущенных утечках из ресурсопотребляющих установок, находящихся в эксплуатационной ответственности Потребителя.
   7. При отсутствии приборов учета, а так же в случае непредоставления показаний приборов в установленный Договором срок, количество потребленных в расчетном периоде энергоресурсов определяется ТСО расчетным путем в порядке, установленном законодательством РФ и настоящим Договором. Объем (количество) поставляемых Потребителю в расчетном периоде энергоресурсов установлен в Приложении 1.
   8. В случае выявления факта несанкционированного присоединения к системе ресурсопотребления Потребителя устройств открытого отбора теплоносителя или ресурсопотребляющих установок, Потребитель обязан оплатить использованные в результате этого присоединения энергоресурсы и теплоноситель за весь период со дня начала их фактического потребления. Если дату начала использования энергоресурсов и теплоносителей установить невозможно, то оплата производится с даты последней проверки систем ресурсоснабжения потребителя или за 4 последних расчетных периода, а для отопления - с даты начала отопительного периода. При этом, количество теплоносителя (воды) определяется по пропускной способности трубопровода при круглосуточном его действии и скорости протекания теплоносителя 2 м/с, а количество тепловой энергии - исходя из объема прошедшего теплоносителя и его температур в соответствии с действующим температурным графиком или нормативной температурой горячей воды в системе ГВС.
   9. Для регистрации фактов подачи, отключения и перерывов в подаче энергоресурсов, в том числе в начале и в конце отопительного сезона, Потребитель вызывает представителя ТСО для оформления двухстороннего акта. В случае отключения или подключения без оформления соответствующего акта, претензии Потребителя по времени отсутствия Теплоснабжения считается необоснованными. Время подачи, отключения и перерывов в подаче энергоресурсов определяется по показаниям регистрирующих приборов на границе эксплуатационной ответственности, а при неисправности или временном отсутствии указанных приборов - по фактическим записям в оперативных журналах ТСО.
5. Приостановление и ограничение подачи энергоресурсов.
   1. Перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергоресурсов Потребителю в одностороннем порядке, без заблаговременного предупреждения, но с немедленным его уведомлением допускается в случае:

* необходимости принять неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварийной ситуаций на сетях или оборудовании, участвующем в производстве энергоресурсов;
* возникновения (угрозы возникновения) стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций.
  1. Прекращение или ограничение подачи энергоресурсов в одностороннем порядке, с извещением Потребителя в указанные сроки допускается в случае:
* неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате энергоресурсов в установленные Договором сроки;
* присоединения ресурсопотребляющих установок без согласования с ТСО, превышения определенного настоящим Договором объема потребления энергоресурсов, подключения нагрузки минуя приборы учета. Потребитель извещается не менее чем за 5 суток;
* для проведения в межотопительный сезон планово-предупредительных ремонтов тепловых энергоустановок ТСО. Абонент извещается путем размещения сообщения о проведении таких работ в средствах массовой информации;
* за допущение утечки теплоносителя сверх допустимых норм, снижение качества возвращаемого в тепловую сеть теплоносителя, его хищение. Неисправное оборудование отключается немедленно без предварительного уведомления до устранения неисправности;
* за недопуск уполномоченного лица ТСО к энергоустановкам или приборам учета. Потребитель извещается не менее чем за 1 сутки;

Отключения и ограничения непосредственно производятся Теплоснабжающей организацией или, по требованию ТСО – Потребителем, оборудованием ТСО или Потребителя.

* 1. Допускается не производить подачу энергоресурсов в случае:
* невыполнения мероприятий по подготовке к отопительному сезону, отсутствия акта готовности сетей и систем ресурсопотребления к работе в предстоящем отопительном сезоне;
* наличия просроченной задолженности за потребленные энергоресурсы.
  1. Порядок ограничения и прекращения подачи энергоресурсов установлен Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808.
  2. Введение полного ограничения подачи энергоресурсов, в случаях предусмотренных Договором и действующим законодательством, допускается, если иное не предусмотрено Договором.
  3. До возобновления режима потребления Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации затраты, понесённые ею в связи с введением ограничения (прекращения) режима потребления и последующим восстановлением режима потребления.

1. Порядок расчетов
   1. Расчетным периодом для оплаты потребленных энергоресурсов и теплоносителя является один календарный месяц.
   2. Стороны соглашаются:

- осуществлять документооборот в электронном виде с использованием электронной цифровой подписи и признавать юридическую силу всех электронных документов, в том числе УПД, если на момент формирования электронной цифровой подписи электронного документа сертификат ключа подписи руководителя организации, либо иного уполномоченного лица со стороны направившей документ, является действительным.

- применять при осуществлении электронного документооборота (ЭДО) формы, форматы и порядок, установленные действующим законодательством и актами компетентных органов, а также соблюдать соответствующие регламенты.

- применять при осуществлении электронного документооборота совместимые технические средства в соответствии с установленными форматами и порядком.

- отпуск Теплоснабжающей организацией, и потребление Потребителем энергоресурсов (с указанием количества энергоресурсов) оформляется в форме универсального передаточного документа (УПД) (приложение №1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 26.12.2011г. №1137(в редакции постановления Правительства РФ от 02.04.2021г. №534).

* 1. Ежемесячно в срок до 5 числа месяца, следующего за расчётным, Теплоснабжающая организация формирует комплект документов на оплату потребленных энергоресурсов, включая УПД и направляет Потребителю одним из способов: посредством ЭДО, нарочным, почтой, либо по электронной почте Потребителя указанной в Договоре. В случае отсутствия у Потребителя Электронного документооборота с ЭЦП и электронной почты, Потребителю необходимо за получением платежных документов (УПД) прибыть в ТСО не позднее 5-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным. Если Потребитель не забирает документы на оплату самостоятельно, они направляются Потребителю нарочным, либо почтой.
  2. Потребитель в течение трех календарных дней с момента получения УПД обязан его рассмотреть, скрепить подписью, печатью и один экземпляр возвратить в адрес ТСО, либо предоставить мотивированный отказ от его подписания.

В случае невозврата в установленный срок УПД и отсутствии мотивированных замечаний, указанное в УПД количество энергоресурсов считается принятым Потребителем без разногласий. Возникновение разногласий между сторонами по объему или стоимости энергоресурсов не освобождает Потребителя от их оплаты, в порядке определенном Договором.

* 1. Оплата энергоресурсов осуществляется Потребителем на основании УПД, путем перечисления денежных средств на расчетный счет ТСО, в следующем порядке:
* 30 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца (Постановление Правительства РФ от 23.05.2016 №452).
* оплата за фактически потребленные в истекшем месяце энергоресурсы, с учетом средств ранее внесенных потребителем в качестве оплаты в расчетном периоде, в полном объеме осуществляются в срок до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.
  1. Плановая общая стоимость потребляемых энергоресурсов в месяце, за который осуществляется оплата, определяется в соответствии с заявкой Потребителя, а в ее отсутствии, рассчитывается как произведение договорного объема энергоресурсов, указанного в Приложении № 1 к Договору, и стоимости энергоресурсов.
  2. Потребитель, при осуществлении оплаты, в платежном поручении указывает номер договора, номер и дату УПД или счета на оплату, расчётный период (месяц).

В случае превышения поступившей оплаты суммы начислений за оплачиваемый Потребителем расчетный период, полученные денежные средства распределяются ТСО: в первую очередь на оплату теплоснабжения, затем на оплату горячего водоснабжения указанных в платежном поручении периодов и далее, на оплату задолженности более ранних по возникновению периодов и пени, а в случае отсутствия таковых – в счет последующих периодов или в счет авансовых платежей предстоящих периодов. В случае отсутствия в платежном поручении соответствующего указания, произведенная оплата зачисляется на более ранние по возникновению неоплаченные периоды в указанной выше последовательности.

* 1. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет ТСО.
  2. Потребитель и ТСО ежеквартально и по мере необходимости оформляют Акты сверки расчетов потребления и оплаты энергоресурсов. Одна из Сторон составляет и высылает другой Стороне Акт сверки. Сторона, получившая Акт сверки расчетов, в течение 5-х рабочих дней с момента получения, обязана подписать и направить в адрес другой Стороны подписанный Акт или мотивированный отказ от его подписания.

В случае не возврата подписанного Акта сверки расчетов или мотивированного отказа его подписания в указанный срок, Акт сверки считается подписанным без разногласий.

1. Ответственность сторон
   1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, стороны несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством РФ и настоящим Договором.
   2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору, сторона, нарушившая обязательства, обязана возместить причиненный этим другой стороне материальный ущерб.
   3. ТСО несет ответственность за бесперебойное и качественное ресурсоснабжение Потребителя в соответствии с требованиями, установленными настоящим Договором и действующим законодательством. Доля вины каждой из сторон за невыполнение условий Договора, вызвавших нарушение ресурсоснабжения Потребителя, определяется на основании подтверждающих документов. Параметры режимов подачи или потребления энергоресурсов определяются на основании показаний аттестованных и введенных в эксплуатацию в установленном для них порядке средств и систем измерений, регистрирующих параметры теплоносителя в точке поставки энергоресурса.
   4. ТСО несет ответственность за внеплановые отключения в подаче энергоресурсов по ее вине, приведшие к нанесению материального ущерба Потребителю.
   5. ТСО не несет ответственности перед Потребителями за недоотпуск договорного объема энергоресурсов в случае:

* регулирования режима потребления энергоресурсов и теплоносителя, осуществленного на основании закона и иных правовых актов;
* ограничения или прекращения подачи энергоресурсов и теплоносителя, осуществленным в соответствии с п. 5.2; 5.3 настоящего договора или по требованию Потребителя;
* самовольного присоединением к системе ресурсопотребления Потребителя устройств для открытого отбора сетевой воды или ресурсопотребляющих энергоустановок, без согласования с Теплоснабжающей организацией;
* наличия нарушений режимов потребления энергоресурсов, нарушений в эксплуатации Потребителем ресурсопотребляющих энергоустановок, неправильных действий персонала Потребителя;
* отсутствия у Потребителя Акта готовности к работе в текущем отопительном сезоне.
  1. При неоплате или неполной оплате Потребителем одного или нескольких энергоресурсов в сроки, установленные настоящим Договором, ТСО вправе ввести ограничение и полное прекращение подачи, в порядке установленном законодательством РФ и Договором, одного (любого) или нескольких энергоресурсов.
  2. 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 и 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 Сторонами обязательств, сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

* 1. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальные сведения производственного и коммерческого характера, которые стали известны в процессе совместной деятельности.
  2. Расторжение настоящего Договора не освобождает стороны от взаимных расчетов.

1. Порядок изменения договорной величины потребления энергоресурсов
   1. По заявке Потребителя, изменение договорных величин потребления энергоресурсов и теплоносителя производятся в пределах объемов, установленных Договором.
   2. За месяц до момента планируемого изменения, Потребитель направляет на согласование в Теплоснабжающую организацию свои предложения по изменениям договорных величин. В этих предложениях должно быть четко указано:

* Наименование объектов, по которым произошли или произойдут изменения;
* Параметры, по которым произошли (произойдут) изменения и на какую величину (указать «до» и «после»);
* Причина изменения параметров со ссылкой на подтверждающий документ;
* Дата, с которой изменения должны быть внесены в Договор;

Одновременно с этим, Потребителем предоставляются подтверждающие документы (или копии).

ТСО рассматривает представленные документы в течение 15 дней и направляет Потребителю согласованные изменения или отказ с обосновывающими документами.

* 1. Изменения в Договор за прошедший отчетный период не вносятся и могут вступить в силу только в предстоящем отчетном периоде с момента получения заявки. При несвоевременном оформлении заявки, претензии Потребителя по расчету за энергоресурсы не принимаются.
  2. В случае выявления Теплоснабжающей организацией фактов занижения или завышения объема потребления или значения присоединенной нагрузки над договорным значением, ТСО направляет Потребителю на согласование свои предложения по изменениям договорных величин. В этих предложениях должно быть четко указано:
* Наименование объектов, по которым произошли или произойдут изменения;
* Изменения каких параметров произошли (произойдут) и на какую величину (указать «до» и «после»);
* Причина изменения параметров со ссылкой на подтверждающий документ;
* Дата, с которой изменения должны быть внесены в Договор;

Потребитель рассматривает представленные документы в течение 15 дней и направляет Теплоснабжающей организации согласованные изменения или отказ с обосновывающими его документами.

1. Порядок присоединения новых и реконструированных ресурсопотребляющих энергоустановок Потребителя к системе ресурсопотребления и увеличения нагрузки.
   1. Подключение и ввод в эксплуатацию новых и реконструированных ресурсопотребляющих энергоустановок, увеличение договорного значения нагрузки (в том числе у Субабонентов), производятся на основании технических условий или разрешений на отпуск дополнительной мощности/объемов энергоресурсов, выдаваемых Потребителю Теплоснабжающей организацией.
   2. Для получения технических условий, Потребитель направляет в Теплоснабжающую организацию соответствующую заявку на их получение. Заявка должна содержать:

* Наименование и характеристика нового или реконструируемого объекта;
* Наименование новых или реконструированных ресурсопотребляющих энергоустановок или их частей;
* Характер и величина новой или изменяемой нагрузки/объема;
* Планируемая точка подключения к системе ресурсопотребления Потребителя;
* Предполагаемая дата ввода в эксплуатацию.
  1. После получении заявки от Потребителя, ТСО разрабатывает и выдает ему технические условия или разрешение на отпуск мощности/объемов энергоресурсов. Технические условия, выдаваемые Потребителем своим Субабонентам, подлежат обязательному согласованию с ТСО, для определения их достаточности в части обеспечения надежной и безопасной эксплуатации энергоустановок ТСО.
  2. ТСО вправе отказать Потребителю в выдаче технических условий в случаях, предусмотренных законодательством, обосновав этот отказ.
  3. После получения технических условий (или разрешения на отпуск мощности/объема), Потребитель обязан выполнить содержащиеся в них условия.
  4. Внесение соответствующих выданным техническим условиям (разрешению на отпуск мощности/объема) изменений в настоящий Договор, осуществляется Теплоснабжающей организацией по отдельной заявке Потребителя.
  5. Заявка о внесении изменений в настоящий Договор направляется Потребителем только в период действия технических условий.
  6. Подача теплоносителя в новую или реконструированную тепловую энергоустановку Потребителя осуществляется в присутствии представителя ТСО и оформляется соответствующим актом. С момента внесения изменений в договор и до момента пуска теплоносителя, величина дополнительной нагрузки считается зарезервированной.

1. Диспетчерское управление
   1. ТСО ведет оперативные журналы, куда заносятся все сведения, об авариях, подключениях, отключениях, переключениях энергоустановок и участков сетей.
   2. Прием и передача телефонограмм осуществляется через диспетчерские службы ТСО и Потребителя.
   3. Диспетчерские службы имеют право запрашивать и получать друг у друга любую оперативную информацию, касающуюся текущей эксплуатации систем ресурсоснабжения.
   4. В случае отсутствия у Потребителя диспетчерской службы, указанные в настоящем разделе функции со стороны Потребителя осуществляют лица ответственные за эксплуатацию ресурсопотребляющих энергоустановок или руководитель организации Потребителя. Телефон, для связи диспетчера ТСО с Потребителем указан в разделе 14 Договора.
2. Срок действия, порядок изменения и расторжения договора.
   1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и распространяет свое действие на правоотношения сторон возникшие **с (дд.мм.гггг)**и действует по по **(дд.мм.гггг)**. Договор считается продленным на новый календарный год и на прежних условиях, если не менее чем за 30 календарных дней ни одна из сторон не заявит о его расторжении. Стороны пришли к соглашению, что условия Договора применяются к правоотношениям Сторон, возникшим с **(дд.мм.гггг)года**.
   2. Если одной из Сторон до окончания срока действия договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения Сторон до изменения/заключения нового Договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного Договора.
   3. Любые изменения условий настоящего договора могут производиться в течение всего срока действия договора путем заключения дополнительных соглашений, подписанных обеими сторонами и являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора.
   4. 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, изменении банковских и почтовых реквизитов, изменение права владения объектами ресурсоснабжения/ресурсопотребления 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.
3. Прочие условия
   1. Начало и конец отопительного сезона определяется распоряжением Администрации города Орла.
   2. Подключение и отключение систем ресурсопотребления Потребителя (Субабонентов) в начале и конце отопительного сезона, производятся Теплоснабжающей организацией с учетом заявки Потребителя, распоряжения Администрации города Орла о начале отопительного сезона и графика подключений.
   3. Планируемая цена гражданско-правового Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ коп. В случае превышения изложенной в настоящем пункте цены Договора в связи с потреблением большего количества тепловой энергии, стороны заключают дополнительное соглашение к Договору на увеличение планируемой цены Договора.
4. Отдельные дополнительные условия взаимоотношений Сторон обусловленные конкретным видом ресурса или объекта Потребителя.
   1. Отдельные дополнительные условия взаимоотношений Сторон, в

отношении объектов (помещений или часть помещений) Потребителя расположенных в многоквартирном доме или жилом доме.

1. В отношении помещений (части помещений), находящихся в многоквартирном доме или жилом доме (далее МКД), взаимоотношения сторон Договора по таким объектам дополнительно регулируются нормами «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06.05. 2011 года №354.
2. Эксплуатация и техническое обслуживание внутридомовых инженерных систем МКД, с использованием которых Потребителю предоставляются коммунальные услуги, осуществляется Потребителем с привлечением третьих лиц.
3. Лица, осуществляющие на законном основании техническое обслуживание внутридомовых инженерных систем, рассматриваются сторонами Договора, как законные представители Потребителя в части исполнения условий Договора относительно технической эксплуатации системы ресурсопотребления МКД, а также предоставления показаний общедомовых приборов учета (ОДПУ).
4. При отсутствии ОДПУ, объем тепловой энергии потребленной Потребителем на отопление, определяется исходя из утвержденного годового норматива потребления тепловой энергии на 1 м2 площади (на момент заключения договора \_\_\_\_ Гкал/м2 в год). При этом, начисления платы за тепловую энергию на отопление осуществляется только с октября по апрель (7 месяцев отопительного сезона) исходя из 1/7 годового норматива потребления тепловой энергии, площади помещения Потребителя и утвержденного для теплоснабжающей организации тарифа на тепловую энергию.
5. Потребитель не вправе: а) самовольно увеличивать поверхности нагрева приборов отопления, демонтировать или отключать обогревающие элементы, предусмотренные проектной и (или) технической документацией на многоквартирный или жилой дом; б) осуществлять регулирование отопительных приборов и (или) совершать иные действия, в результате которых в помещении в многоквартирном доме будет поддерживаться температура воздуха ниже 12 градусов Цельсия.
6. Отдельные условия теплоснабжения в сетевой воде.
7. Теплоснабжающая организация обязуется:
8. Задавать и контролировать соблюдение установленных на источнике теплоснабжения (ТЭЦ) параметров теплоносителя, согласно утвержденным на текущий период: температурному графику работы источника (ТЭЦ) и гидравлическим режимам работы тепловых сетей с допустимыми отклонениями:

* давление в подающем трубопроводе ±5%
* давление в обратном трубопроводе ±0,2 кгс/см2
* среднесуточная температура теплоносителя в подающем трубопроводе ±3%

Температура теплоносителя в системе теплоснабжения устанавливается в соответствии с утвержденным температурным графиком. В периоды снижения температуры наружного воздуха ниже расчетных значений, принятых для проектирования систем отопления, температура сетевой воды в подающем трубопроводе поддерживаться на уровне ее значения для расчетной температуры наружного воздуха.

1. Контролировать качество сетевой воды для подпитки тепловых сетей в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
2. По окончании отопительного сезона, направлять Потребителю предписание по подготовке его ресурсопотребляющих установок и зданий к работе в предстоящем отопительном сезоне.
3. Потребитель обязуется:
4. Не допускать открытого отбора сетевой воды.
5. Выполнять в установленные сроки требования и предписания Теплоснабжающей организации по подготовке к отопительному сезону.
6. Составлять и выполнять мероприятия по подготовке тепловых энергоустановок и зданий к работе в отопительный период с оформлением Акта, подписываемого Теплоснабжающей организацией.
7. Порядок расчетов:

Расчеты за тепловую энергию производятся по тарифам, утвержденным уполномоченным органом в установленном законодательством РФ порядке. В случае отсутствия утверждённого в установленном порядке тарифа (независимо от причин его отсутствия) расчёты за тепловую энергию, теплоноситель осуществляются в размере фактических расходов ТСО согласно калькуляции, но не менее ранее действующего тарифа (при наличии такового) либо тарифа её правопредшественника (при смене теплоснабжающей организации в связи с реорганизацией или сменой эксплуатирующей организации), с учётом индекса инфляции.

1. Отдельные условия горячего водоснабжения.
2. Теплоснабжающая организация обязуется:
3. Поддерживать температуру горячей воды в точке поставки в интервале: не ниже

60 и не выше 75 градусов Цельсия. Поддержание указанной температуры горячей воды в точках водоразбора, расположенных непосредственно в помещениях Потребителя, обеспечивается надлежащей эксплуатацией внутренних инженерных систем объекта Потребителя и не входит в обязанность Теплоснабжающей организации.

1. Контролировать качество горячей воды в соответствии с законодательством РФ.
2. Порядок учета энергоресурсов

При наличии у Потребителя в системе ГВС только расходомера (водомера), допущенного в эксплуатацию в качестве коммерческого, объем потребленной горячей воды определяется на основании показаний такого прибора, а потребленной при этом тепловой энергии рассчитывается исходя из потребленного объема горячей воды и количества тепловой энергии необходимого для ее подогрева, по формуле:

QrBC=P\*(trop *в* - 1хол.воды)\*(1+К)\*10~6 Гкал/м3

где:

р - объемный вес воды (кгс/м), при trop воды;

trop. воды. °C - нормативная температура горячей воды

tхoл.вoды °C - нормативная температура холодной воды в отопительный и летний периоды,

(1+К) - коэффициент потерь трубопроводами ГВС

1. Порядок расчетов

Расчеты за горячую воду производятся по тарифам, утвержденным уполномоченным органом в установленном законодательством РФ порядке. В случае отсутствия утверждённого в установленном порядке тарифа (независимо от причин его отсутствия) расчёты за тепловую энергию, теплоноситель осуществляются в размере фактических расходов Теплоснабжающей организации, но не менее ранее действующего тарифа (при наличии такового) либо тарифа её правопредшественника (при смене теплоснабжающей организации в связи с реорганизацией или сменой эксплуатирующей организации), с учётом индекса инфляции.

1. Антикоррупционная оговорка
   1. При исполнении своих обязательств по настоящему договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо преимущества или для достижения иных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования законодательства и иных нормативных правовых актов Российской Федерации о противодействии коррупции.

* 1. В случае возникновения у Стороны обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение положений п. 14.1 настоящей Антикоррупционной оговорки, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 20 (двадцати) рабочих дней. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение положений п. 14.1 настоящей Антикоррупционной оговорки другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками. Сторона, у которой возникли обоснованные подозрения о нарушении антикоррупционных требований, вправе запросить документы и информацию, необходимые для проверки таких подозрений, за исключением документов и информации, доступ к которым ограничен в соответствии с федеральными законами.

Адреса электронной почты Сторон для направления уведомления:

Теплоснабжающая организация: АО «РИР Энерго» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диспетчерская служба АО «РИР Энерго» т.55-29-74

Сторона, получившая уведомление о нарушении положений п. 14.1 настоящей Антикоррупционной оговорки, и/или запрос необходимых документов и информации в соответствии с п. 14.2 настоящей Антикоррупционной оговорки, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения и/или предоставить запрашиваемые документы/информацию в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

* 1. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений п. 14.1 настоящей Антикоррупционной оговорки с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.
  2. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений п. 14.1 настоящей Антикоррупционной оговорки или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с п. 14.2 настоящей Антикоррупционной оговорки, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора. Сторона, нарушившая антикоррупционные требования и (или) условия настоящей антикоррупционной оговорки, обязана возместить другой Стороне возникшие у нее в результате этого убытки.

1. Заключительные положения
   1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах - по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.
   2. Все уведомления и сообщения по исполнению настоящего Договора должны направляться Сторонами в письменной форме на бумажном носителе, или посредством Электронного документооборота с ЭЦП. Сообщения будут считаться оформленными надлежащим образом, если они подписаны уполномоченным лицом, имеют дату и направлены: письмом, доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами, или направлены посредством электронного документооборота с ЭЦП.
   3. Стороны договорились, разрешать споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью путем переговоров. В случае не достижения согласия в результате переговоров, указанные разногласия и спорные вопросы разрешаются в соответствии с действующим законодательством в претензионном (досудебном) порядке, путем направления другой стороне претензии в письменной форме на бумажном носителе, или посредством Электронного документооборота с ЭЦП, или в форме скан-образа подписанного документа с использованием электронных адресов Сторон указанных в разделе 17 настоящего Договора. Срок рассмотрения претензии 10 календарных дней. В случае, если спор не урегулирован в претензионном порядке или ответ на претензию не получен в течение указанного срока, спор подлежит разрешению в судебном порядке по месту исполнения договора.
   4. Все приложения, дополнения и иные соглашения к Договору являются неотъемлемой его частью.
2. Приложения:
   1. Приложение №1 «Договорные значения максимальных нагрузок и объемы потребления ресурсов: тепловая энергия, горячее водоснабжение»;
   2. Приложение №2 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей»;
   3. Приложение №3 «Режимы подачи/потребления тепловой энергии»;
   4. Приложение №4 «Перечень коммерческих расчетных приборов учета (ПУ) энергоресурсов»;
   5. Приложение №5 «Основные сведения об объекте (объектах) Потребителя»;
   6. Приложение №6 «Рекомендуемая форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя у Потребителя в водяных системах теплопотребления»;
   7. Приложение №7 «Справка об объеме потребления тепловой энергии и теплоносителя на основании показаний приборов учета».
3. Юридические адреса и реквизиты сторон

17.1 Теплоснабжающая организация

**Акционерное общество «РИР Энерго» (АО «РИР Энерго»)**

Юридический адрес: 119017, Россия, г. Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Якиманка, Большая Ордынка ул., д.40, стр.1

Почтовый адрес: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.40, стр.1

ИНН 6829012680 КПП 770601001

ОГРН 1056882304489 ОКПО 71259492

ОКТМО 70701000001 ОКАТО 70401380000

Адрес электронной почты: [office@rirenergy.ru](mailto:office@rirenergy.ru%20)

Телефон: 8 (495) 739-73-33

**Филиал АО «РИР Энерго» – «Орловская генерация»**

Юридический адрес: 302006, Российская Федерация, г. Орел, ул. Энергетиков, зд. 6

Почтовый адрес: 302006, Российская Федерация, г. Орел, ул. Энергетиков, зд. 6

ИНН 6829012680 КПП 575143001

Наименование банка: Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве

р/с: 40702810816800002944

к/с: 30101810700000000187

БИК 044525187

ОГРН 1056882304489 ОКПО 25981855

ОКАТО 54401364000 ОКТМО 54701000001

Телефон/факс: (4862) 54-49-41

Адрес электронной почты (приемная): [RG@](mailto:RG@orel.quadra.ru)orel.rirenergy.ru

Адрес электронной почты (специалист): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: +7 (4862) 54-49-41

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

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

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года

м.п.

**17.2 Потребитель**

* 1. **Наименование организации) Юридический адрес:**

**Почтовый адрес:**

**ИНН**

**КПП**

**ОГРН**

**Р/сч**

**К/сч**

**Наименование банка:**

**Телефон:**

**E-mail:**

**(Наименование организации)**

**(ФИО)**