

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ - 12701 Т

г. Казань

23.01.2020

(дата договора)

Акционерное общество «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице начальника отдела реализации тепловой энергии филиала АО «Татэнерго» - «Казанские тепловые сети» Ханнанова Рафаэля Рашидовича, действующего на основании доверенности №119-03/24 от 01.01.2019г., с одной стороны и Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Республики Татарстан", именуемое в дальнейшем "Абонент", в лице Ректора Нугумановой Людмилы Николаевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые "Стороны", руководствуясь подпунктом 8 пункта 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», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

Понятия, используемые в настоящем договоре. Стороны принимают в следующих значениях:

1) **Энергетические ресурсы** – тепловая энергия, теплоноситель, горячая вода;

2) **Тепловая энергия** - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

3) **Теплоноситель (сетевая вода)** - вода, используемая для передачи тепловой энергии (невозвращенная Абонентом в тепловую сеть или на источник тепловой энергии). Теплоноситель в виде воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) используется для теплоснабжения и горячего водоснабжения;

4) **Горячая вода** - вода, приготовленная путем нагрева питьевой воды с использованием тепловой энергии, а при необходимости также путем очистки, химической подготовки и других технологических операций, осуществляемых с водой;

5) **Объект энергоснабжения** - здание, иное строение, в том числе строение, строительство которого не завершено; помещение в здании, жилом доме.

6) **Абонент (Потребитель)** – лицо, приобретающее энергетические ресурсы для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках;

7) **Источник тепловой энергии** – устройство, предназначенное для производства тепловой энергии, а также организация, владеющая данным устройством на праве собственности или ином законном основании;

8) **Теплосетевая организация** - организация, оказывающая Энергоснабжающей организации услуги по передаче энергетических ресурсов;

9) **Качество теплоснабжения** – совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя;

10) **Качество горячей воды** – совокупность показателей, характеризующих свойства воды, в том числе её температуру;

11) **Тепловая нагрузка** - количество энергетических ресурсов, которое может быть принято Абонентом за единицу времени;

12) **Коммерческий учет энергетических ресурсов (далее также – коммерческий учет)** - установление количества и качества энергетических ресурсов, производимых, передаваемых или потребляемых за определенный период, с помощью коммерческих приборов учета энергетических ресурсов, допущенных в эксплуатацию Энергоснабжающей или теплосетевой организацией (далее - приборы учета); при отсутствии приборов учета, в целях использования сторонами при расчетах по настоящему договору, - расчетным способом;

13) **Система теплоснабжения** - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

14) **Система теплопотребления** – комплекс тепловых энергоустановок с соединительными трубопроводами и (или) тепловыми сетями, которые предназначены для удовлетворения одного или нескольких видов тепловой нагрузки;

15) **Режим потребления энергетических ресурсов** - процесс потребления энергетических ресурсов с соблюдением Абонентом обязательных характеристик этого процесса в соответствии с нормативными правовыми актами, в том числе техническими регламентами, и условиями настоящего договора;

16) **Точка поставки:**

- **тепловой энергии и теплоносителя** - место исполнения обязательств Энергоснабжающей организации по отпуску тепловой энергии и теплоносителя в теплопотребляющие установки Абонента, определенное границей раздела балансовой принадлежности теплопотребляющих установок Абонента и тепловой сети Энергоснабжающей организации и (или) теплосетевой организации, зафиксированной в Акте разграничения балансовой принадлежности (прав собственности) теплопотребляющих установок (тепловых сетей) (Приложение №7);

- **горячей воды** - место исполнения обязательств Энергоснабжающей организации по отпуску горячей воды в сети Абонента, определенное границей раздела эксплуатационной ответственности с сетями, находящимися в эксплуатации Энергоснабжающей организацией и (или) теплосетевой организацией, зафиксированное в Акте разграничения эксплуатационной ответственности (Приложение №8).

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

2.1. Настоящий договор заключается в целях снабжения энергетическими ресурсами объекта энергоснабжения, принадлежащего Абоненту на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании.

Объект энергоснабжения является главной вещью в смысле статьи 135 ГК РФ, энергопринимающее устройство и теплосетевое оборудование являются принадлежностью главной вещи и в силу закона следуют судьбе главной вещи.

2.2. Товаром по настоящему договору являются энергетические ресурсы. Горячая вода поставляется по настоящему договору на объекты Абонента, подключенные в установленном законом порядке к централизованной системе горячего водоснабжения (в открытой системе теплоснабжения и в закрытой системе теплоснабжения при горячем водоснабжении от центральных тепловых пунктов).

Вид энергетического ресурса по настоящему Договору определяются в Приложениях №1, №1А к настоящему договору.

Количество потребленного (невозвращенного) Абонентом теплоносителя определяется как разность между количеством поступившего Абоненту теплоносителя в сеть и возвращенного им теплоносителя в Энергоснабжающую организацию (теплосетевую организацию).

2.3. С момента заключения настоящего договора Абонент принимает на себя обязательство, оплачивать энергетические

ресурсы, а также соблюдать предусмотренный в договоре режим их потребления, своевременно предоставляя в соответствии с условиями раздела 5 настоящего договора точные сведения о количестве потребленных энергетических ресурсов.

При условии исполнения Абонентом вышеуказанных обязательств Энергоснабжающая организация, получив установленную договором сумму оплаты, обязуется ежемесячно подавать энергетические ресурсы в установленном договором количестве.

2.4. Местом исполнения обязательства Энергоснабжающей организации по поставке энергетических ресурсов является граница раздела балансовой принадлежности, зафиксированная в Акте разграничения балансовой принадлежности (прав собственности) теплосетей (Приложение №7).

2.5. Энергоснабжающая организация, в целях обеспечения передачи Абоненту энергетических ресурсов, состоит в договорных отношениях с теплосетевой организацией, обеспечивающей передачу энергетических ресурсов по тепловым сетям, принадлежащим ей на законном основании до точки поставки.

Энергоснабжающая организация наделяет теплосетевую организацию полномочиями представлять интересы Энергоснабжающей организации в отношениях с Абонентом, связанных с допуском в эксплуатацию приборов учета, ежемесячным приемом и согласованием показаний приборов учета, выдачей технических условий и согласованием проектов на установку приборов учета, контролем за соответствием показаний приборов учета фактическому потреблению и контролем за эксплуатацией теплопотребляющих установок Абонента, присоединенных к тепловым сетям теплосетевой организации.

2.6. Необходимым условием для исполнения настоящего договора является наличие субсидий, выделяемых учредителем из бюджета Республика Иваново в соответствии с утвержденным в установленном порядке государственным заданием. Величина субсидий, выделяемых на оплату потребляемых энергетических ресурсов, приведена в Приложении №9.

3. УСЛОВИЕ О КАЧЕСТВЕ, КОЛИЧЕСТВЕ И РЕЖИМЕ.

3.1. Условие о количестве энергетических ресурсов устанавливается в Приложениях №1, №2, а при поставке по настоящему договору горячей воды в закрытой системе теплоснабжения также и в Приложении №1А к настоящему договору. Качество поставляемой тепловой энергии и режим ее потребления Абонентом устанавливаются в Приложениях №1, №1А, №4, №6 к настоящему договору. Качество теплоносителя должно соответствовать нормам качества, установленным действующим законодательством.

3.2. Абонент обязан соблюдать условие о режиме и не имеет права изменять в одностороннем порядке количество принимаемого им энергетического ресурса.

3.3. Условие о количестве энергетического ресурса изменяется путем заключения сторонами соответствующего двухстороннего письменного соглашения, при этом изменения вступают в силу с календарного месяца, следующего за месяцем, в котором подписано соответствующее соглашение. Предложение об изменении количества энергетического ресурса рассматривается Энергоснабжающей организацией в течение 7 дней.

3.4. Соглашение об изменении условия о количестве в сторону увеличения может быть заключено только при условии отсутствия задолженности по оплате полученного ранее энергетического ресурса и полной предоплаты (уплаты задатка) Абонентом количества, на которое увеличивается договорная месячная величина, после предоставления копии соответствующего подтверждающего платежного документа.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

4.1. Энергоснабжающая организация обязана:

4.1.1. Осуществлять поставку энергетических ресурсов, отвечающих параметрам качества, установленным требованиями законодательства Российской Федерации и настоящим договором в количестве (объеме), предусмотренном в разделе 3 настоящего договора.

4.1.2. Соблюдать условия о качестве тепловой энергии в соответствии с настоящим договором и действующими нормативными правовыми актами.

4.1.3. Обеспечить работу программного комплекса, по сбору, обработке показаний приборов учета энергетических ресурсов, переданных от Абонента.

4.2. Энергоснабжающая организация и теплосетевая организация (в отношении тепловых энергоустановок, присоединенных к тепловым сетям теплосетевой организации) имеют право:

4.2.1. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, вводить или отменять мероприятия по ограничению либо прекращению подачи энергетического ресурса в порядке, предусмотренном разделом 6 настоящего договора.

4.2.2. Осуществлять технический контроль за:

- режимами эксплуатации тепловых сетей и тепловых пунктов Абонента без права вмешательства в хозяйственную деятельность Абонента,

- состоянием и эксплуатацией приборов коммерческого учета энергетических ресурсов;
- правильностью показаний приборов коммерческого учета энергетических ресурсов.

4.2.3. Снизить подачу энергетических ресурсов при превышении Абонентом среднесуточной температуры обратной сетевой воды от установленной в Приложении №6 к настоящему договору более чем на 5%.

4.2.4. Осуществлять иные права, предоставленные Энергоснабжающей организацией по настоящему договору и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.3. Абонент обязан:

4.3.1. Потреблять энергетические ресурсы в согласованном количестве, своевременно предоставляя Энергоснабжающей организации в соответствии с условиями раздела 5 настоящего договора точные сведения о количестве потребленных энергетических ресурсов.

4.3.2. Соблюдать предусмотренный договором режим теплопотребления энергетических ресурсов.

4.3.3. Не допускать:

- загрязнения сетевой воды (теплоносителя) в тепловой сети;
- разбора сетевой воды из тепловой сети в закрытой системе теплоснабжения.

4.3.4. Оплачивать Энергоснабжающей организации фактический объем энергетических ресурсов, предоставленных Энергоснабжающей организацией, в соответствии с требованиями раздела 5 настоящего договора.

4.3.5. Перед началом подачи энергетических ресурсов производить заполнение теплоносителем тепловых сетей и систем теплопотребления объектов энергоснабжения и оплатить технологические затраты энергетических ресурсов из расчета 1,5-кратной емкости системы теплопотребления.

4.3.6. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергетических ресурсов, а также немедленно сообщать Энергоснабжающей организации и теплосетевой организации (в отношении тепловых энергоустановок,

присоединенных к тепловым сетям теплоснабжающей организации) об авариях, пожарах, неисправностях приборов учета и об иных нарушениях, возникающих при пользовании энергией.

С целью ввода в эксплуатацию установленного индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учёта, в том числе после его ремонта, замены и поверки, Абонент в срок и порядке, которые установлены Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 №354, направляет заявку в жилищную организацию, под управлением которой находится многоквартирный жилой дом, частью которого является объект энергоснабжения Абонента.

4.3.7. Обеспечивать коммерческий учет энергетических ресурсов с помощью приборов учета, а также обеспечивать их сохранность и техническое обслуживание. Оснащение, ремонт и замена приборов учета Абонента производится за счет Абонента. Абонент несет ответственность за сохранность и техническое состояние приборов учета. Технические данные приборов учета, используемые для расчетов по настоящему Договору, измеряемые ими параметры энергетических ресурсов указаны в актах допуска в эксплуатацию (повторного допуска) узла учета, места расположения приборов учета указаны на схемах теплоснабжения.

4.3.8. Обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Энергоснабжающей организации и (или) теплосетевой организации к теплопотребляющим установкам Абонента для контроля соблюдения условий настоящего Договора Абонента и его субабонентами.

Обеспечивать доступ уполномоченных представителей Энергоснабжающей организации и (или) теплосетевой организации, к сетям которой (непосредственно или через тепловые сети иных организаций) присоединены теплопотребляющие установки Абонента, к приборам учета тепловой энергии и эксплуатационной документации с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, а также в любое время при несоблюдении режима потребления тепловой энергии или подачи недостоверных показаний приборов учета.

Обеспечивать доступ уполномоченных представителей жилищной организации, под управлением которой находится многоквартирный жилой дом, частью которого является объект энергоснабжения Абонента, и (или) Энергоснабжающей организации в занимаемое помещение для снятия показаний индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учёта, проверки их состояния, факта их наличия или отсутствия, а также достоверности переданных Абонентом сведений о показаниях таких приборов учёта в заранее согласованное в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 №354, время.

4.3.9. Для поддержания устойчивого функционирования энергосистемы при возникновении аварийного дефицита энергии выполнять требования Энергоснабжающей организации о снижении потребления тепловой энергии согласно Графику ограничения и отключения потребителей тепловой энергии по отпуску сетевой воды по тепловодам при недостатке мощности или топлива, экстремальных ситуациях (Приложение №3).

4.3.10. Иметь подготовленный, аттестованный и назначенный приказом персонал для обслуживания систем теплопотребления; представлять в Энергоснабжающую организацию список лиц (должности и фамилии уполномоченных, их рабочие телефоны/факсы, рабочий график) имеющих право на ведение оперативных переговоров, телефон и факс для оперативной связи (Приложение №5). Незамедлительно извещать Энергоснабжающую организацию об изменении указанных данных.

4.3.11. Выполнять требования Энергоснабжающей организации и (или) теплосетевой организации об устранении недостатков в устройстве и эксплуатации средств измерений на узлах коммерческого учета энергетических ресурсов.

4.3.12. С согласия и под контролем Энергоснабжающей организации и (или) теплосетевой организации производить замену приборов учета и их элементов.

4.3.13. По разрешению Энергоснабжающей организации и (или) теплосетевой организации присоединять к своим тепловым сетям других потребителей, если это было предусмотрено техническими условиями, с внесением изменений в действующий договор.

4.3.14. Предоставлять в Энергоснабжающую организацию заявку потребности энергетических ресурсов на следующий год до 1 марта текущего года по каждому объекту энергоснабжения отдельно.

4.3.15. Обеспечить готовность систем теплопотребления, персонала к отопительному периоду. Готовность Абонента к отопительному периоду подтверждается актами и паспортами готовности, оформленными по каждому объекту энергоснабжения в соответствии с требованиями Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 г. № 103.

4.3.16. Заполнение, включение в работу систем теплопотребления Абонента после ремонта и реконструкции систем теплопотребления, а также в начале отопительного периода производится по письменному разрешению (заявке-наряду) Энергоснабжающей организации на основании заявки Абонента, паспорта готовности (акта готовности) и при отсутствии задолженности Абонента за поставленные энергетические ресурсы. Оформление акта готовности не требуется при возобновлении режима теплопотребления после введенного ограничения (прекращения) подачи энергетических ресурсов за задолженность.

Энергоснабжающая организация возобновляет подачу энергетических ресурсов на отопление объектов энергоснабжения Абонента в начале отопительного периода только после предъявления Энергоснабжающей организации оформленных в установленном порядке актов и паспортов готовности к работе в отопительный период сетей и систем теплопотребления, находящихся в эксплуатационной ответственности Абонента.

4.3.17. При выявлении неисправности расчетного прибора учета незамедлительно направить в теплосетевую организацию (в отношении объектов энергоснабжения, подключенных к тепловым сетям теплосетевой организации) или в Энергоснабжающую организацию (в отношении объектов энергоснабжения, подключенных к тепловым сетям Энергоснабжающей организации) уведомление о неисправности прибора учета с указанием даты и времени составления соответствующего акта. В случае неявки представителя теплосетевой или Энергоснабжающей организаций, Абонент самостоятельно составляет акт о неисправности прибора учета и направляет его соответственно теплосетевой или Энергоснабжающей организации.

При выявлении неисправности индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учёта Абонент направляет уведомление о неисправности прибора учета с указанием даты и времени составления соответствующего акта в жилищную организацию, под управлением которой находится многоквартирный жилой дом, частью которого является объект энергоснабжения Абонента.

После устранения неисправности допуск приборов учета в эксплуатацию осуществляется по письменной заявке Абонента с составлением двухстороннего акта повторного допуска в эксплуатацию приборов учета между Энергоснабжающей организацией и Абонентом.

4.3.18. В отношении объектов энергоснабжения Абонента, расположенных в многоквартирных жилых домах, выполнять требования Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 №354.

4.3.19. Обеспечить подключение коммерческих приборов учета на объектах энергоснабжения, принадлежащих Абоненту на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании, к системе сбора и передачи данных в соответствии с техническими условиями, выданными Энергоснабжающей организацией.

4.4. Абонент имеет право:

- 4.4.1. Контролировать режим и качество теплоснабжения, а также качество горячей воды.
- 4.4.2. Только с разрешения Энергоснабжающей организации подключать субабонентов и требовать от них обязательной установки приборов учета энергетических ресурсов.
- 4.4.3. Обеспечить снятие и передачу Энергоснабжающей организации показаний приборов учета энергетических ресурсов следующими способами:
- дистанционный съем и передача показаний приборов учета;
 - через организацию, привлеченную на основании соответствующего договора, с выдачей доверенности на предоставление и согласование показаний приборов учета (далее – Оператор). Абонент письменно информирует Энергоснабжающую организацию о выборе Оператора, который будет предоставлять показания приборов учета. Поступившие от Оператора показания приборов учета в электронном виде считаются переданными надлежащим образом Энергоснабжающей организацией

4.5. Стороны обязаны:

- 4.5.1. Извещать друг друга об изменениях: юридического адреса, банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и фактического местонахождения, а также об утрате или изменении прав на теплопотребляющие установки и сети, влекущих изменение (прекращение) действия настоящего договора. В случае ликвидации, реорганизации письменное извещение направляется не позднее 30-ти дней с момента принятия соответствующего решения.

5. ЦЕНА ДОГОВОРА, ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТОВАРА, СРОКИ ОПЛАТЫ.

- 5.1. Цена настоящего договора определяется исходя из действующих тарифов на энергетические ресурсы, установленных уполномоченным государственным органом.

На момент заключения настоящего договора его цена составляет 1 000 000 (Один миллион) рублей 00 копеек, в том числе НДС – 166 666 (Сто шестьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят шесть) рублей 67 копеек.

Источник финансирования – Республиканский бюджет.

Цена настоящего договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора за исключением случаев, предусмотренных статьей 34 и статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44 – ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

- 5.2. Абонент обязан предоставить показания приборов учета энергетических ресурсов:

- не позднее 25-го числа расчетного месяца в отношении объектов энергоснабжения Абонента, расположенных в многоквартирных жилых домах;

- не позднее двух календарных дней с момента окончания каждого месяца в отношении остальных объектов Абонента.

Показания приборов учета энергетических ресурсов предоставляются Абонентом:

- в Энергоснабжающую организацию (в отношении тепловых энергостанций, присоединенных к тепловым сетям Энергоснабжающей организации) по факту подключения объектов энергоснабжения, а именно:

- Центральный эксплуатационный район г. Казань, ул. Тихомирнова,2;

- Южный эксплуатационный район г. Казань, ул. Родины, 43а;

- Северный эксплуатационный район г. Казань, ул. Тэцевская, 3;

- Западный эксплуатационный район г. Казань, ул. Восстания,90б;

- Восточный эксплуатационный район г. Казань, ул. Четаева,31а;

- в теплосетевую организацию на бумажном носителе в трех экземплярах (в отношении объектов энергоснабжения, подключенных к тепловым сетям теплосетевой организации) по факту подключения объектов энергоснабжения, а именно:

- ООО «РСУ», г. Казань, ул. Магистральная, д.86;

- ООО «Интеграция», г. Казань, ул. Восстания, д.100, здание 287.

При изменении тарифов на энергетические ресурсы Абонент обязан дополнительно передавать данные показаний приборов учета за период: с даты снятия показаний приборов учета по последнее число того же месяца (включительно) в месяце, предшествующем тому месяцу, в котором произойдут изменения тарифов на энергетические ресурсы. При этом срок передачи показаний приборов учета, предусмотренный настоящим пунктом договора, смещается вперед: Абонент передает показания приборов учета не позднее 3-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным.

Показания приборов учета предоставляются Абонентом с расшифровкой, содержащей сведения о суточном потреблении и среднесуточных параметрах температуры.

5.3. Энергоснабжающая организация и (или) теплосетевая организация вправе отказать в согласовании предоставленных Абонентом показаний приборов учета при условии выявления случаев безучетного потребления энергетических ресурсов (искажение данных о фактическом потреблении, неисправность приборов учета, истечение сроков госповерки, вмешательство Абонента в работу приборов учета и другие случаи, предусмотренные действующим законодательством).

5.4. Данные, необходимые для определения количества переданных энергетических ресурсов являются основанием для формирования счета на оплату и акта приема-передачи.

5.5. Учет и определение количества потребленных (поставленных) энергетических ресурсов производится в соответствии с Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034, Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776.

По окончании расчетного месяца на основании имеющихся данных Энергоснабжающая организация определяет количество фактически потребленных Абонентом энергетических ресурсов в расчетном месяце и формирует акт приема-передачи энергетических ресурсов (далее – акт приема-передачи).

Количество каждого потребленного энергетического ресурса по договору за расчетный период (месяц), определяется по формуле:

$$V_{\text{дог}} = \sum_{i=1}^n V_{ty\ i}$$

где:

n – количество точек поставки соответствующего энергетического ресурса по договору;

$V_{ty\ i}$ – количество энергетического ресурса, потребленного в точке поставки за расчетный период (месяц);

$$V_{ty\ i} = V_{\text{изм}} + V_n + (G_{yt} + G_{tbc}) \times (h_2 - h_{xb}) + V_{\text{зап}} + V_{\text{акт}}$$

где:

$V_{\text{изм}}$ – количество энергетического ресурса, определенного по показаниям коммерческого прибора учета Абонента;

V_n – количество потерь энергетического ресурса на участке трубопровода от точки поставки до места установки прибора учета. Величины потерь определяются в соответствии с нормами действующего законодательства и указаны в приложении №1 к настоящему договору;

G_{yt} - масса потребленного теплоносителя (с утечкой, на подпитку) в тепловой сети и присоединенных к ней системах теплопотребления Абонента:

- при зависимом присоединении теплопотребляющих установок Абонента рассчитывается как произведение количества часов работы систем теплопотребления Абонента и нормы утечки сетевой воды, указанной в Приложении №1 к настоящему договору. В случае, если при зависимом присоединении теплопотребляющих установок Абонент допустил разбор теплоносителя из тепловой сети в закрытой системе теплоснабжения (нарушив п.9.5.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок), превышающий в 1,5 (полова) раза норму утечки сетевой воды, что подтверждается показаниями приборов учета, то Энергоснабжающая организация вправе учесть в расчетном месяце количество теплоносителя G_{yt} по показаниям приборов учета;

- при независимом присоединении теплопотребляющих установок Абонента численно равняется массе теплоносителя (G_n), израсходованного Абонентом на подпитку систем теплоснабжения, определенной по показаниям водосчетчика, а в случае отсутствия водосчетчика подпитки – в соответствии с Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр.

G_{tbc} - масса теплоносителя, израсходованная Абонентом на водоразбор по показаниям водосчетчика (учитывается только для открытых систем теплопотребления);

h_2 - энтальпия теплоносителя на выводе обратного трубопровода;

h_{xb} - энтальпия холодной воды, используемой для подпитки систем теплоснабжения на источнике тепловой энергии;

$V_{зап}$ - технологические затраты энергетического ресурса, связанные с вводом в эксплуатацию трубопроводов тепловых сетей и систем теплопотребления (на заполнение);

$V_{акт}$ - количество энергетического ресурса, определенного на основании составленного акта о нарушения режима потребления энергетических ресурсов и (или) режима эксплуатации тепловых сетей, теплопотребляющих установок.

В отношении объектов энергоснабжения Абонента, расположенных в многоквартирных жилых домах, количество потребленного энергетического ресурса на отопление определяется в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354.

При изменении действующего законодательства в части порядка определения количества потребляемых Абонентом энергетических ресурсов, расчеты между Энергоснабжающей организацией и Абонентом осуществляются с учетом таких изменений.

Учет количества потребленных энергетических ресурсов осуществляется с применением показаний коммерческих приборов учета Абонента, допущенных в эксплуатацию в установленном порядке.

При отсутствии у Абонента коммерческих приборов учета, а также в случае выхода их из строя, либо при не предоставлении Абонентом данных о потреблении в установленные сроки, количество энергетических ресурсов, потребленных Абонентом, определяется Энергоснабжающей организацией в соответствии с требованиями действующего законодательства.

5.6. По итогам месяца Энергоснабжающая организация в срок до 8-го числа месяца, следующего за расчетным, выставляет Абоненту счёт на оплату и акт приёма-передачи.

5.7. В срок до 10-го числа месяца, следующего за расчёты, Абонент обязан возвратить в Энергоснабжающую организацию согласованный и подписанный акт приёма-передачи. В целях налогообложения у Поставщика акт приёма-передачи является документом, подтверждающим факт реализации товара – энергетических ресурсов – Абоненту, а для Абонента – документом, подтверждающим факт произведенных затрат.

При отказе в подписании акта приема-передачи или при его подписании с разногласиями Абонент в срок до 10-го числа месяца, следующего за расчёты, должен одновременно с актом приема-передачи представить письменное обоснование разногласий или причин отказа от подписания.

В том случае, если Абонент не подписал и/или не возвратил в Энергоснабжающую организацию акт приёма-передачи до 10-го числа месяца, следующего за расчёты, считается, что Абонент согласовал (акцептовал) акт приёма-передачи, а обязательства Энергоснабжающей организации в расчётом периоде исполнены надлежащим образом в полном объёме.

В случае неподписания Абонентом акта приёма-передачи энергетических ресурсов в установленные настоящим договором сроки и порядке, а равно подписания акта приёма-передачи с разногласиями Абонент обязан оплатить предъявленный ему в акте приема-передачи объем энергетических ресурсов.

Разногласия, заявленные Абонентом, подлежат рассмотрению Энергоснабжающей организацией в течение 10 рабочих дней с момента получения соответствующего заявления от Абонента.

5.8. Все расчеты между сторонами осуществляются в безналичном порядке платежными поручениями. Платежное поручение должно содержать назначение платежа: «Оплата по договору теплоснабжения (номер и дата договора) по документу (номер и дата документа) на сумму (сумма с НДС) руб., в т.ч. НДС (сумма налога) руб.», а также полное наименование Абонента при оплате иными лицами. Оплату Абонент должен производить строго по банковским реквизитам Энергоснабжающей организации, указанным в платежном документе (счете на оплату, платежном требовании и др.). В случае указания Абонентом иного назначения платежа, платеж может быть признан Энергоснабжающей организацией неопознанным.

5.9. Энергоснабжающая организация вправе выставлять платежные требования Абоненту на оплату поставленных энергетических ресурсов по настоящему Договору.

5.10. Оплата Абонентом энергетических ресурсов осуществляется в следующем порядке:

- 30 процентов плановой общей стоимости энергетических ресурсов, потребляемых в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 18-го числа текущего месяца;

- оплата за фактически потребленные в расчетном месяце энергетические ресурсы с учетом средств, ранее внесенных Абонентом в качестве оплаты за энергетические ресурсы в расчетном периоде, осуществляется в течение 3 (трех) дней с момента получения Абонентом от Энергоснабжающей организации счёта на оплату.

Плановая общая стоимость потребляемых энергетических ресурсов в месяце, за который осуществляется оплата, для целей, предусмотренных настоящим пунктом, рассчитывается как произведение определенного соглашением сторон планового объема потребления энергетических ресурсов в месяце, за который осуществляется оплата, и тарифов (цен) на энергетические ресурсы, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Энергоснабжающей организации.

Поступившие от Абонента по настоящему договору суммы аванса подлежат зачету в фактически внесенном размере в счет оплаты поставляемых в текущем расчетном периоде энергетических ресурсов независимо от сумм, подлежащих оплате в соответствии с условиями настоящего договора.

5.11. Если поступившая от Абонента оплата превышает текущие обязательства Абонента по платежам в рамках настоящего договора, разница относится на погашение задолженности за наиболее ранние периоды, и (или) засчитывается в счет оплаты

предстоящих поставок энергетических ресурсов в следующих за текущим расчетных периодах при условии отсутствия задолженности перед Энергоснабжающей организацией.

5.12. Если назначение платежа в платежном документе Абонента не содержит информацию о периоде погашаемой задолженности, поступившей от Абонента оплата засчитывается Энергоснабжающей организацией в счет погашения текущих обязательств Абонента.

6. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ (ПРЕКРАЩЕНИЯ) ПОДАЧИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.

6.1 Энергоснабжающая организация вправе ограничить (прекратить) подачу энергетических ресурсов Абоненту без изменения (расторжения) настоящего Договора после уведомления Абонента в следующих случаях:

а) неисполнение или ненадлежащее исполнение Абонентом обязательств по оплате энергетических ресурсов, в том числе по их предварительной оплате;

б) нарушения условий договора о количестве, качестве энергетических ресурсов и (или) нарушения режима потребления энергетических ресурсов, влияющих на теплоснабжение других потребителей;

в) выявление фактов бездоговорного потребления энергетических ресурсов;

г) в случаях неисполнения Абонентом п/п. 4.3.6., 4.3.9. настоящего договора;

д) выявления фактов самовольного включения (пуска) подачи энергетических ресурсов;

е) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

6.2. Порядок ограничения (прекращения) подачи энергетических ресурсов в случаях, указанных в п.6.1., если иной порядок не определен действующими нормативными правовыми актами:

6.2.1. Энергоснабжающая организация направляет Абоненту уведомление об ограничении подачи энергии не менее чем за 1 (одни) сутки до введения указанного ограничения подачи энергетических ресурсов.

6.2.2. Если по истечении срока, определенного п.94, п.97 Правил организации теплоснабжения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012г. №808 (пяти или десяти дней), со дня введения ограничения режима потребления Абонентом не будет устранено нарушение, указанного в уведомлении об ограничении подачи энергетических ресурсов, Энергоснабжающая организация направляет Абоненту уведомление о прекращении подачи энергетических ресурсов не менее чем за 1 (одни) сутки до прекращения подачи энергетических ресурсов.

6.2.3. Ограничение (прекращение) подачи энергетических ресурсов осуществляется не ранее чем через 1 (одни) сутки с момента получения Абонентом уведомления.

Ограничение подачи энергетических ресурсов Абоненту осуществляется Энергоснабжающей организацией и (или) теплосетевой организацией путем сокращения подаваемого объема энергетического ресурса и (или) снижения его температуры, по сравнению с объемом или температурой, определенными в настоящем договоре либо прекращения подачи энергетического ресурса Абоненту в определенные периоды в течение суток или недели.

Прекращение подачи энергетических ресурсов влечет за собой полное ограничение режима потребления Абонента.

6.2.4. Возобновление подачи энергетических ресурсов осуществляется после устранения Абонентом указанного в уведомлении нарушения.

6.2.5. В случае исполнения Абонентом в полном объеме указанного в письменном уведомлении требования о погашении (оплате) задолженности или в случае представления Абонентом документов, свидетельствующих об отсутствии задолженности, до введения ограничения (прекращения) подачи энергетических ресурсов указанное ограничение (прекращение) не вводится.

6.2.6. Энергоснабжающая организация вправе потребовать компенсации Абонентом затрат, понесенных Энергоснабжающей организацией в связи с введением ограничения (прекращения) режима потребления и в связи с восстановлением режима потребления.

6.2.7. Снятие пломб для подключения ранее отключенных теплопотребляющих установок производится только в присутствии представителя Энергоснабжающей организации и (или) теплосетевой организацией с составлением двустороннего акта в двух экземплярах. Один экземпляр – для Абонента, другой – для Энергоснабжающей организации.

6.3. При аварийном дефиците тепловой энергии, прекращение или ограничение подачи энергетических ресурсов производится в соответствии с утвержденными в установленном порядке Графиками ограничения и отключения потребителей тепловой энергии по отпуску сетевой воды по тепловодам при недостатке мощности или топлива, экстремальных ситуациях (Приложение №3).

6.4. Ограничение (прекращение) подачи энергетических ресурсов при необходимости принятия мер по предотвращению или ликвидации аварии осуществляется без согласования с Абонентом, при условии немедленного его уведомления.

6.5. Ограничение и прекращение подачи энергетических ресурсов Абоненту для проведения ремонта в сетях сетевой организаций, а также при технической необходимости для подключения новых Абонентов осуществляется согласно эксплуатационной инструкции (оперативному соглашению Сторон), приложение №4 настоящего договора.

6.6. Энергоснабжающая организация вправе ограничить (прекратить) подачу энергетических ресурсов Абоненту без изменения (расторжения) настоящего Договора после уведомления его в случае наличия у Абонента задолженности по оплате энергетических ресурсов (в том числе утечки теплоносителя, заполнения системы теплопотребления Абонента), поставленных Энергоснабжающей организацией в период до заключения настоящего договора, в том числе по ранее действовавшему договору теплоснабжения.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. При потреблении Абонентом энергетических ресурсов в результате самовольного присоединения теплопотребляющих установок, систем теплопотребления или подключения их до приборов учета, в том числе и при срыве пломб с расчетных приборов учета, с Абонента взимается договорная неустойка в размере 5 МРОТ, а так же стоимость энергетических ресурсов по присоединенной тепловой нагрузке за весь период пользования со дня последней проверки систем теплопотребления или расчетных приборов учета, но в пределах срока исковой давности.

7.3. При самовольном включении (пуска) подачи энергетических ресурсов, Абонент обязан оплатить Энергоснабжающей организацией штраф в размере 50 % от стоимости энергетических ресурсов, потребленных за расчетный период в результате самовольного включения (пуска) подачи энергетических ресурсов.

Под самовольным включением (пуском) подачи энергетических ресурсов Абонентом понимается включение теплопотребляющих установок и (или) тепловых сетей Абонента и (или) субабонентов в работу системы теплоснабжения без паспорта готовности к отопительному периоду, оформленному в соответствии с действующим законодательством, и без получения письменного разрешения Энергоснабжающей организацией.

Факт самовольного включения (пуска) подачи энергетических ресурсов оформляется соответствующим актом с участием представителей Энергоснабжающей организации и Абонента. При выявлении самовольного включения теплосетевой организацией, акт составляется представителем теплосетевой организацией с участием представителя Абонента. В случае отказа представителя

Абонента от подписания акта об этом в акте делается соответствующая отметка, и акт подписывается двумя незаинтересованными лицами.

Началом самовольного включения (пуска) подачи энергетических ресурсов считается дата, указанная в акте органа местного самоуправления о начале текущего отопительного периода. Окончанием самовольного потребления энергетических ресурсов является день представления Абонентом в Энергоснабжающую организацию паспорта готовности к текущему отопительному периоду, оформленного в соответствии с действующим законодательством, либо день прекращения подачи Абоненту энергетических ресурсов.

7.4. При просрочке исполнения денежных обязательств Энергоснабжающая организация вправе предъявить Абоненту требование об оплате неустойки, размер которой определен ч. 9.1.- 9.4. ст. 15 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ.

7.5. При неоднократном нарушении сроков оплаты, предусмотренных настоящим договором, Энергоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке.

7.6. Стороны не несут ответственности в случае, если надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

К обстоятельствам непреодолимой силы Стороны настоящего договора отнесли природные явления стихийного характера (пожар, наводнение, буря, снежные заносы, землетрясение, иные природные условия), мораторий органов власти и управления, забастовки, организованные в установленном законом порядке и другие обстоятельства, которые могут быть определены как непреодолимая сила, препятствующая исполнению обязательств.

7.7. Абонент несет ответственность перед Энергоснабжающей организацией за действия субабонентов, которые повлекли неисполнение им обязанностей в соответствии с п.4.3. настоящего договора, если иное не предусмотрено заключенными с Энергоснабжающей организацией Договорами и соглашениями.

7.8. Платежные требования по фактам нарушения договорных обязательств, указанных в п. 7.2.,7.3.,7.4., выставляются Абоненту в акцептном порядке. Срок акцепта 5 (пять) дней.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

8.1. Стороны по договору (представители сторон) при подписании договора представляют надлежащим образом оформленные документы, подтверждающие право подписания договора от имени стороны, которую он представляет, устав юридического лица, свидетельство о государственной регистрации в качестве юридического лица, выписку (либо копию выписки с представлением подлинника выписки для сличения) из Единого государственного реестра юридических лиц, доверенность на право подписания (заключения) договора. Заверенные копии таких документов, представленных Абонентом, прикладываются к экземпляру договора Энергоснабжающей организации.

8.2. Все споры, разногласия и требования, возникающие между сторонами на основании настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Татарстан.

Для целей реализации части 5 статьи 4 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации для принятия мер по обязательному досудебному урегулированию споров, Стороны приходят к соглашению, что спор, возникший из настоящего Договора, может быть передан на разрешение арбитражного суда по истечении десяти календарных дней со дня направления претензии (требования) на юридический адрес Стороны.

8.3. Неотъемлемыми частями настоящего договора являются приложения:

- Приложение №1 – Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплопотребления.
- Приложение №1А- Условие о количестве поставляемой горячей воды (для закрытой системы теплоснабжения с централизованной системой горячего водоснабжения).
- Приложение №2 – Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплопотребления по объектам и субабонентам Абонента.
- Приложение №3 - График ограничения и отключения потребителей тепловой энергии по отпуску сетевой воды по тепловодам при недостатке мощности или топлива, экстремальных ситуациях.
- Приложение №4 – Эксплуатационная инструкция (оперативное соглашение)
- Приложение №5 – Список лиц, телефонов и факсов для оперативной связи.
- Приложение №6 – Температурный график.
- Приложение №7 - Акт разграничения балансовой принадлежности.
- Приложение №8 - Акт разграничения эксплуатационной ответственности.
- Приложение №9 - Величины доведенных лимитов бюджетных обязательств.

8.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах – по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

8.5. Урегулирование непредусмотренных настоящим Договором вопросов Стороны решают, руководствуясь действующими законодательными и нормативными актами.

8.6. Документооборот между Сторонами по настоящему договору осуществляется в электронном виде с применением усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – ЭП) и с использованием системы электронного документооборота организаций, обеспечивающих обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи (оператор электронного документооборота):

ООО «Компания «Тензор»

ЗАО «ТаксНет».

Прочий оператор _____.

(название)

В случае, если Абонентом не указан (не отмечен) оператор электронного документооборота по умолчанию таким оператором по настоящему Договору является ООО «Компания «Тензор».

Стороны подтверждают наличие технической возможности осуществления документооборота в электронном виде с применением ЭП. Под наличием технической возможности понимается наличие у всех участников документооборота соответствующего оборудования, программного обеспечения и сертификатов ключей ЭП.

Датой получения электронного сообщения (дополнительные соглашения к договору, счета - фактуры, счета на оплату, акта приема-передачи, акта сверки взаиморасчетов, претензии, предупреждения о возможном введении ограничения режима потребления тепловой энергии, уведомления о введении ограничения режима потребления тепловой энергии, уведомления о прекращении подачи тепловой энергии, отчетные ведомости показаний приборов учета за расчетный месяц, извещения, письма и прочие документы), направленного через систему электронного документооборота, считается дата подтверждения оператором электронного документооборота о получении Стороной данного сообщения, а равно дата получения автоматического уведомления о получении сообщения адресатом от системы электронного документооборота.

После заключения настоящего договора все документы по настоящему договору, включая: дополнительные соглашения к договору, счета - фактуры, счета на оплату, акты приема-передачи, акты сверки взаиморасчетов, претензии, предупреждения о возможном введении ограничения режима потребления тепловой энергии, уведомления о введении ограничения режима потребления тепловой энергии, уведомления о прекращении подачи тепловой энергии, отчетные ведомости показаний приборов учета за расчетный месяц, извещения, письма и прочие документы, преобразованные в электронные документы и заверенные усиленной квалифицированной ЭП уполномоченными лицами Энерgosнабжающей организации и Абонента, имеют юридическую силу и могут использоваться в качестве доказательства в суде, а также при рассмотрении споров в досудебном порядке.

8.7. Любые сообщения, связанные с исполнением настоящего договора (в том числе претензии, уведомления, предупреждения, письма и т.д.) могут быть составлены и (или) направлены с использованием электронных средств создания, хранения и передачи информации (электронная почта) и должны исходить с электронного адреса, указанного Стороной в настоящем Договоре. Электронное уведомление, подтверждающее доставку сообщения адресату, является достаточным подтверждением факта доставки и получения документов адресатом. Документы, переданные по электронной почте одной из Сторон, с подтверждением об их отправке и доставке могут быть использованы в качестве письменных доказательств в суде. Стороны устанавливают следующие адреса электронной почты: Энерgosнабжающая организация - office@kts.tatenergo.ru; Абонент - .

8.8. В случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации, непосредственно касающихся предмета настоящего договора, пункты настоящего договора, подлежащие изменению, читаются в новой редакции в соответствии с изменениями в законодательстве.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

9.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует по 31.12.2020.

Условия настоящего договора распространяют свое действие на отношения Сторон, возникшие между Сторонами с «01» января 2020г.

9.2. Обязательства, возникшие из настоящего договора до его прекращения и не исполненные надлежащим образом, сохраняют свою силу до момента их исполнения.

9.3. Замена в установленном порядке энергопринимающего устройства, изменение схемы теплоснабжения в установленном порядке на объекте энергоснабжения осуществляется Абонентом по письменному согласованию с теплосетевой организацией и\или источником тепловой энергии, и не является основанием для заключения нового (самостоятельного) договора теплоснабжения, а влечёт за собой внесение соответствующих изменений в действующий договор теплоснабжения.

10.РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Энерgosнабжающая организация:
АО «Татэнерго»

адрес: 420021, г. Казань,
ул. М.Салимжанова, д.1

Подразделение, обслуживающее Абонента:
Филиал АО «Татэнерго»-
«Казанские тепловые сети»

Адрес почтовый: 420034, г. Казань, ул. Лушникова, д.13

Адрес фактический: 420095, г. Казань, ул. Восстания, д.906
ИНН/КПП 1657036630 / 997650001
р/с 40702 81080 00250 00868
в ПАО «АК БАРС» БАНК, г.Казань
к/с 30101 81000 00000 00805
БИК 049205805

М.П.
/Р.Р. Ханнанов/
М.П.

Уполномоченные должностные лица Сторон:

Должность	Ф.И.О.	Телефон
От Энерgosнабжающей организации:		
Начальник сектора по договорной работе	Ковтунова Надежда Ивановна	202-17-49
Начальник сектора реализации теплоснабжения	Морозова Надежда Валентиновна	202-17-54
Группа по работе с потребителями		
Начальник отдела расчетов за тепловую энергию	Гаязов Файль Фаритович	202-17-77
От Абонента:		

Абонент:

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Республики Татарстан"

адрес: 420015 Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань г, Большая Красная ул, д.68
ИНН/КПП 1655005474/165501001

р/с 40601810700023000003
в банке ПАО "АК БАРС" БАНК г. Казань
к/с 3010181000000000805



уманова/

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Республики Татарстан"

Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплопотребления

Договорные нагрузки теплопотребления Абонента и расходы теплоносителя

Отопление	0,225082 Гкал/час	4,501649 м3/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 м3/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 м3/час
ГВС максимальnochасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 м3/час
ГВС среднечасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 м3/час
Тепловые потери общие, в том числе:	0,000104 Гкал/час	0,016928 м3/час
Расчетные тепловые потери в сетях от границы раздела до узла учета	0,000104 Гкал/час	0,000047 м3/час
Суммарная договорная нагрузка	0,225187 Гкал/час	4,518577 м3/час
Норма утечки сетевой воды		0,016928 м3/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		4,518577 м3/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		0,016928 м3/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		4,518577 м3/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,016928 м3/час

Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	м3	м3
Январь	99,137000	0,099236	99,236236	12,594618	12,594618
Февраль	87,426000	0,089077	87,515077	11,375784	11,375784
Март	74,688000	0,086366	74,774366	12,594618	12,594618
I квартал	261,251000	0,274679	261,525679	36,565020	36,565020
Апрель	35,675000	0,058645	35,733645	10,563228	10,563228
Май	0,000000	0,000000	0,000000	12,559464	12,559464
Июнь	0,000000	0,000000	0,000000	12,154320	12,154320
II квартал	35,675000	0,058645	35,733645	35,277012	35,277012
Июль	0,000000	0,000000	0,000000	12,559464	12,559464
Август	0,000000	0,000000	0,000000	12,559464	12,559464
Сентябрь	0,000000	0,000000	0,000000	12,154320	12,154320
III квартал	0,000000	0,000000	0,000000	37,273248	37,273248
Октябрь	46,219000	0,069866	46,288866	12,594618	12,594618
Ноябрь	68,713000	0,077210	68,790210	12,188340	12,188340
Декабрь	90,094000	0,093836	90,187836	12,594618	12,594618
IV квартал	205,026000	0,240912	205,266912	37,377576	37,377576
Год	501,952000	0,574236	502,526236	146,492856	146,492856

Энергоснабжающая организация



Абонент



Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплопотребления по объектам и субабонентам Абонента Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Республики Татарстан"

итого по объекту «Административное здание (УД Социалистическая, 15)»

ИТОГО ПО ДОГОВОРУ № 12701 Т от

4.50165

Абонент

M.Π



Энергоснабжающая компания



Величина лимитов бюджетных обязательств и сверхлимитного потребления**1. Величина лимитов бюджетных обязательств по договору в стоимостном выражении:****883 025,91 рублей**

Январь	173 496,41	Апрель	62 798,10	Июль	675,80	Октябрь	81 289,20
Февраль	153 018,56	Май	675,80	Август	675,80	Ноябрь	120 453,16
Март	130 896,35	Июнь	654,00	Сентябрь	654,00	Декабрь	157 738,73
I квартал	457 411,32	II квартал	64 127,90	III квартал	2 005,60	IV квартал	359 481,09

2. Величина доведенных лимитов бюджетных обязательств, подлежащих исполнению за счет средств соответствующего бюджета, общей стоимостью:**1 000 000,00 рублей**

Январь	196 479,41	Апрель	71 116,94	Июль	765,32	Октябрь	92 057,55
Февраль	173 288,87	Май	765,32	Август	765,32	Ноябрь	136 409,54
Март	148 236,14	Июнь	740,64	Сентябрь	740,64	Декабрь	178 634,31
I квартал	518 004,42	II квартал	72 622,90	III квартал	2 271,28	IV квартал	407 101,40

3. Сверхлимитное потребление, в том числе потребление субабонентов, в стоимостном выражении (определяется как разность между величиной лимитов бюджетных обязательств по договору теплоснабжения и величиной доведенных лимитов бюджетных обязательств за соответствующий период):**0,00 рублей**

Январь	0,00	Апрель	0,00	Июль	0,00	Октябрь	0,00
Февраль	0,00	Май	0,00	Август	0,00	Ноябрь	0,00
Март	0,00	Июнь	0,00	Сентябрь	0,00	Декабрь	0,00
I квартал	0,00	II квартал	0,00	III квартал	0,00	IV квартал	0,00

Примечание: сумма лимитов бюджетных обязательств настоящего Приложения, подлежит корректировке при изменении тарифа на тепловую энергию.

Энергоснабжающая организация



М.П.