

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ № _____

Город Ярославль

«__» _____ 202__ г.

Акционерное общество "Яргортеплоэнерго", именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице Директора Петрова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, собственник(наниматель) квартиры в жилом доме, расположенном по адресу: _____, именуемый(ая) в дальнейшем «Потребитель», действующего(ей) на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ДОГОВОРЕ.

Тепловая энергия и теплоноситель (горячая вода) — коммунальные ресурсы.

Теплоснабжающая организация — организация (теплоисточник), осуществляющая производство и продажу коммунальных ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя).

Потребители — лица, пользующиеся на праве собственности или ином законном основании помещениями в многоквартирных домах, указанных в Приложении №2 к настоящему договору, приобретающие коммунальные ресурсы.

Теплосетевая организация — организация, осуществляющая передачу тепловой энергии, теплоносителя по эксплуатируемым (обслуживаемым) тепловым сетям и оборудованию (техническим устройствам) от теплоисточника до Потребителя.

Точка поставки — место исполнения обязательств Теплоснабжающей организацией, которое располагается на границе балансовой (эксплуатационной) принадлежности теплопотребляющей установки или тепловой сети потребителя и тепловой сети теплоснабжающей (теплосетевой) организации и определяется сторонами в акте — Приложение №1 к настоящему договору.

Тепловые сети — совокупность трубопроводов и устройств, предназначенных для передачи тепловой энергии.

Система теплопотребления — комплекс теплопотребляющих установок с соединительными трубопроводами и тепловыми сетями.

Прибор учета — это средство измерения, которое выполняет одну или несколько функций: измерение, накопление, хранение, отображение информации о количестве тепловой энергии, массе (объеме), температуре, давлении теплоносителя и времени работы прибора.

Узел учета тепловой энергии — комплект приборов и устройств, обеспечивающий учет тепловой энергии, массы (или объема) теплоносителя, а также контроль и регистрацию его параметров.

Сужающее устройство — техническое устройство, устанавливаемое в измерительном трубопроводе, со сквозным отверстием для создания перепада давления среды путем уменьшения площади сечения трубопровода (сужения потока).

Теплоноситель (горячая вода) — специально подготовленная химически очищенная сетевая вода, которая используется для передачи тепловой энергии. Теплоноситель в виде воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) может использоваться для теплоснабжения и для горячего водоснабжения.

Бездоговорное потребление тепловой энергии — потребление тепловой энергии, теплоносителя без заключения в установленном порядке договора теплоснабжения, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя с использованием теплопотребляющих установок, подключенных к системе теплоснабжения с нарушением установленного порядка подключения, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя после введения ограничения подачи тепловой энергии в объеме, превышающем допустимый объем

потребления, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя после предъявления требования теплоснабжающей организации или теплосетевой организации о введении ограничения подачи тепловой энергии или прекращении потребления тепловой энергии, если введение такого ограничения или такое прекращение должно быть осуществлено потребителем.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

2.1. По настоящему договору Теплоснабжающая организация обязуется поставлять тепловую энергию и горячую воду (коммунальные ресурсы) в точку поставки Потребителя, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать принимаемые коммунальные ресурсы в объеме, сроках и на условиях настоящего договора.

Перечень объектов, на которые осуществляется поставка тепловой энергии и горячей воды, с указанием характеристик, содержится в Приложении №2 к настоящему договору.

2.2. Для оказания услуг по передаче тепловой энергии и горячей воды Теплоснабжающая организация заключает договор с Теплосетевой организацией. Границы ответственности между Теплоснабжающей и Теплосетевой организацией определяются договором на оказание услуг по передаче тепловой энергии и горячей воды.

2.3. Теплоснабжающая организация несет ответственность за объем и режим поставки коммунальных ресурсов до границы сетей инженерно-технического обеспечения (тепловых сетей), входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме. Точкой поставки (Приложение № 1) является внешняя граница стены дома, в котором расположено помещение.

2.4. В рамках настоящего договора Теплоснабжающая организация не оказывает Потребителю услуги, связанные с обслуживанием внутридомовых инженерных систем.

2.5. Потребитель и члены его семьи несут солидарную ответственность по данному договору. Потребитель обязан поставить в известность проживающих с ним лиц об условиях данного договора.

2.6. При выполнении настоящего Договора, стороны руководствуются Гражданским кодексом РФ, Жилищным кодексом РФ, Федеральным Законом от 27.07.2010г №190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011г №354 (в ред. от 27.08.2012г)), «Правилами коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя» (утв. постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г № 1034), Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.03.2014 № 99/пр), «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034), Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003г. №115), «Правилами, обязательными при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями» (утв. Постановлением Правительства РФ от 14.02.2012г №124), «Правила содержания общего имущества (утв. Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006г № 491); Правилами организации теплоснабжения в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г.; СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и другими нормативно-правовыми актами, действующими в сфере теплоснабжения.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

3.1. Теплоснабжающая организация обязуется:

3.1.1. Обеспечивать бесперебойный отпуск тепловой энергии и горячей воды в точку поставки Потребителя (жилое помещение) в соответствии с Договором, поддерживать параметры теплоносителя на котельной в соответствии с установленным температурным графиком (Приложение №3), не допускать его отклонения более чем на $\pm 3\%$, а также обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов. Качество поставляемого теплоносителя должно отвечать требованиям законодательства.

Теплоснабжающая организация самостоятельно корректирует количество поставляемых коммунальных ресурсов в зависимости от фактической температуры наружного воздуха. Температура наружного воздуха учитывается как среднесуточная и принимается по данным Государственного учреждения Ярославской области «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Ярославский ЦГМС»).

При работе источника тепловой энергии в автоматическом режиме регулирование параметров теплоносителя осуществляется автоматически (задание температуры наружного воздуха, параметров теплоносителя с источника).

3.1.2. Нести ответственность за качество поставляемых коммунальных ресурсов. Если показатели качества поставляемого коммунального ресурса имели место ухудшение не в границах эксплуатационной ответственности Теплоснабжающей организации, то Теплоснабжающая организация не несет ответственность за ненадлежащее качество поставляемого коммунального ресурса.

3.1.3. Режим подачи коммунальных ресурсов должен быть бесперебойным, круглосуточным:

- в части отопления — в течение отопительного сезона (начало — окончание устанавливается нормативно-правовыми актами органа местного самоуправления);

- по горячему водоснабжению — в течение календарного года.

Допускаемая продолжительность перерывов в подаче коммунального ресурса устанавливается:

- на горячее водоснабжение — для проведения плановых текущих и капитальных ремонтов на срок, согласованный в установленном порядке с органом местного самоуправления, с учетом требования санитарных норм;

- для проведения аварийных ремонтов по теплоснабжению и горячему водоснабжению продолжительность перерыва не должна превышать время, необходимое для устранения аварии в соответствии с ГОСТ Р 51617-2014 от 01.07.2015г. раздел 6 пп.6.1; 6.2;

в других случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.1.4. Оперативно уведомлять Потребителя о перерывах поставки коммунальных ресурсов при авариях и других вынужденных внеплановых остановках оборудования котельных, тепловых сетей.

3.1.5. Предъявлять к оплате платежные документы за поставленную тепловую энергию, горячую воду по тарифам, утвержденным Министерством жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области.

3.1.6. Направлять своего представителя для участия в оформлении актов о фактах и причинах нарушений договорных обязательств.

3.2. Теплоснабжающая организация имеет право:

3.2.1. Требовать внесения платы за потребленные тепловую энергию и горячую воду, возмещения ненадлежащим исполнением обязательств причиненных убытков, уплаты неустойки.

3.2.2. Требовать допуска, в заранее согласованное время на тепловой ввод,

работников или представителей Теплоснабжающей организации для осмотра технического и санитарного состояния оборудования, контроля состояния и показаний коллективного (общедомового) и индивидуального прибора учета.

3.2.3. Ограничить (прекратить) поставку коммунального ресурса Потребителю полностью или частично в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.2.4. Осуществлять контроль (с правом выдачи предписания) за:

- техническим состоянием тепловых сетей, систем теплопотребления, узлов учета тепловой энергии и приборов учета тепловой энергии и горячей воды ;
- рациональным использованием Потребителем тепловой энергии и горячей воды;
- наличием утечек в тепловых сетях и системах теплопотребления Потребителя с составлением соответствующего акта.

3.2.5. Теплоснабжающая организация вправе принимать участие в проверках достоверности представленных Потребителем сведений о показаниях индивидуальных приборов учета и (или) проверки их состояния.

3.2.6. Пользоваться другими правами, предоставленными действующим законодательством Теплоснабжающей организации.

3.2.7. Теплоснабжающая организация при установлении (обнаружении) факта самовольного подключения к ее сетям или сетям теплосетевой организации, составляет акт о выявлении бездоговорного потребления тепловой энергии, горячего водоснабжения. Расчет объема бездоговорного потребления тепловой энергии и ее стоимости осуществляется Теплоснабжающей организацией на основании акта, либо с момента подачи отопления, горячего водоснабжения от теплоисточника (котельной). Объем бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя определяется за весь период потребления.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

4.1. Потребитель обязуется:

4.1.1. Принимать тепловую энергию, горячую воду от Теплоснабжающей организации в соответствии с разделом 5 настоящего договора.

4.1.2. Оплачивать поставляемые тепловую энергию и горячую воду в порядке, сроки и в размерах, предусмотренных разделом 5 настоящего Договора.

4.1.3. Письменно информировать Теплоснабжающую организацию об изменении оснований и условий пользования ресурсами и их оплаты не позднее 10 дней с даты произошедших изменений (об изменении степени благоустройства, подтвержденной соответствующими документами; об изменении площади жилого помещения; об изменении количества лиц, постоянно проживающих в жилом помещении и временных жильцах; о смене собственников в случае продажи, мены, дарения и прочее).

4.1.4. Обеспечивать сохранность приборов учета тепловой энергии, горячей воды, соблюдение их межповерочного интервала, сохранность пломб на используемых приборах учета, не допускать несанкционированного вмешательства в работу приборов учета

4.1.5. Обеспечить беспрепятственный доступ представителей Теплоснабжающей организации в занимаемое помещение для проверки состояния индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов, факта их наличия или отсутствия, а также достоверности переданных Потребителем сведений о показаниях таких приборов учета.

4.1.6. Потребитель обязан обеспечить исполнение установленной законодательством обязанности по установке и вводу в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии и горячей воды.

4.1.7. Потребители обязаны заключить договор на обслуживание и ремонт внутридомовых инженерных систем со специализированной организацией. Сведения о специализированной организации, обслуживающей внутридомовые инженерные сети и

способы технического взаимодействия с ней, Потребитель обязан предоставить в Теплоснабжающую организацию. Ежегодно к началу отопительного сезона, Потребители или уполномоченное лицо, либо специализированная организация, обслуживающая по договору, внутридомовые сети, обязаны обеспечить готовность внутридомовых инженерных систем, находящихся в доме и предъявить их Теплоснабжающей организации для проверки и выдачи заключения в виде Акта готовности к эксплуатации системы отопления и узла учета. При неготовности системы теплоснабжения, узла учета и отсутствии акта, включение Потребителем систем отопления считается самовольным. Подключение системы теплоснабжения дома перед началом отопительного сезона производится в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013г № 103.

4.1.8. При обнаружении аварий внутридомовых тепловых сетей, теплопотребляющего оборудования, создающих угрозу для жизни людей, неисправности приборов учета тепловой энергии немедленно сообщать о них в адрес Теплоснабжающей организации, любым, обеспечивающим подтверждение получения такого сообщения способом.

4.1.9. Не допускать использование теплоносителя в системах отопления не по прямому назначению (производить слив воды из системы отопления), а также использования приборов (оборудования) с техническими характеристиками, превышающими технические характеристики внутридомовых инженерных систем.

4.2. Потребитель имеет право:

Получать от Теплоснабжающей организации сведения о правильности исчисления предъявленного Потребителю к оплате размера платы за коммунальные ресурсы, наличии (отсутствии) задолженности или переплаты Потребителя за коммунальные ресурсы, наличии оснований и правильности начисления Потребителю неустоек (штрафов, пеней).

4.2.1. Требовать участия Теплоснабжающей организации для комиссионного рассмотрения жалоб относительно качества поставляемых ресурсов с целью установления фактов и причин нарушения договорных обязательств с составлением соответствующего акта. Заявка в адрес Теплоснабжающей организации на вызов ее представителей подается не менее чем за 24 часа указанного в заявке времени.

5. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.

5.1. За расчетный период принимается один календарный месяц.

5.2. Расчеты за поставленные Потребителю ресурсы, производятся по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством. В течение срока действия настоящего договора тарифы на поставляемые ресурсы могут быть изменены в соответствии с действующим законодательством.

5.3. Расчеты между Теплоснабжающей организацией и Потребителем за поставляемые тепловую энергию и горячую воду осуществляются по показаниям приборов учета Потребителя в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам.

5.4. В случае отсутствия коллективных (общедомовых) приборов учета расчеты за поставляемые тепловую энергию и горячую воду осуществляются:

- по показаниям индивидуальных приборов учета горячей воды, принятых в эксплуатацию в установленном порядке, а при их отсутствии – расчетным путем, исходя из норматива потребления услуг по горячему водоснабжению и количества граждан, проживающих (зарегистрированных) в соответствующем жилом помещении, с учетом в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам (утв. постановлением Правительства РФ №354 от 06.05.2011г в ред. от 27.08.2012г);

- по нормативам потребления услуг отопления, утвержденным в установленном

порядке в соответствии с Правилами расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению в 2012-2014 годах (утв. постановлением Правительства РФ № 857 от 27.08.2012, Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам (утв. постановлением Правительства РФ №354 от 06.05.2011г, в ред.27.08.2012г);

5.5. Перечень установленных на момент заключения договора коллективных и индивидуальных приборов учета указан в Приложении № 4 к настоящему договору.

5.6. Показания приборов учета, удостоверенные надлежащим образом, предоставляются в Теплоснабжающую организацию до 25 числа расчетного месяца, любым, обеспечивающим подтверждение получения такого сообщения способом, в том числе:

- по телефону АО «Яргортеплоэнерго»: 59-49-45
- по телефонам, указанных в счете на оплату услуг

5.7. Общедомовые и индивидуальные приборы учета допускаются к эксплуатации и пломбируются Теплоснабжающей организацией с оформлением Акта допуска приборов учета в эксплуатацию. Заявление о допуске в эксплуатацию прибора учета подается в адрес Теплоснабжающей организации по адресу: ул.Чехова, д.28а Ответственными лицами по настоящему договору являются:

От Теплоснабжающей организации: Начальник ОС Сухарева А.А. тел. 59-49-45

Начальник отдела СИНИ Сеницын.Е.В. тел. 59-49-45 - оформление Актов допуска приборов учета

диспетчерская служба АО "Яргортеплоэнерго" тел.73-99-03

От Потребителя:

5.8. Приемка (допуск в эксплуатацию) общедомовых (индивидуальных) приборов учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя оформляется Актом за подписью Теплоснабжающей организации в соответствии с Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя. При заключении договора Потребитель обязан предоставить Теплоснабжающей организации данные о наличии индивидуальных приборов учета в жилых помещениях по форме, согласно Приложению №4 к настоящему договору. Ежемесячно, в срок не позднее первого рабочего дня месяца, следующего за расчетным, предоставлять в Теплоснабжающую организацию информацию о вновь введенных индивидуальных приборах учета в эксплуатацию.

5.9. Потребитель производит оплату стоимости поставленного количества тепловой энергии и теплоносителя до 10 числа месяца, следующего за расчетным, на основании счетов-квитанций Теплоснабжающей организации, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

5.10. Несогласие Потребителя с количеством поставленных тепловой энергии и горячей воды не освобождает его от обязательств по соблюдению сроков оплаты.

5.11. Денежные средства, перечисленные в счет оплаты тепловой энергии и горячей воды за определенный период, но превышающие по сумме стоимость поставленных в указанном периоде ресурсов, засчитываются в счет авансовых платежей за последующие периоды.

5.12. Любой вид перерасчета производится в расчетном месяце, следующем за месяцем, в котором были предоставлены сведения, необходимые для производства перерасчета.

5.13. За нарушение сроков оплаты поставляемой тепловой энергии и теплоносителя Потребитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.14. В случае несвоевременной и (или) неполной оплаты тепловой энергии и горячей воды Потребитель уплачивает Теплоснабжающей организации пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации,

действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная с тридцать первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение девяноста календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения девяноста календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в девяностодневный срок оплата не произведена. Начиная с девяноста первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты пени уплачиваются в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

5.15. В случае перерывов поставки коммунальных ресурсов Потребителю по вине Теплоснабжающей организации или поставки коммунальных ресурсов, ненадлежащее качество которых зафиксировано с помощью метрологически аттестованных приборов, включенных в Государственный реестр средств измерений, при наличии подтверждающего двухстороннего акта, Теплоснабжающая организация производит перерасчет в соответствии с требованиями Правил предоставления коммунальных услуг. Перерасчет за поставленные коммунальные ресурсы не производится, если перерыв в предоставлении коммунальных ресурсов связан с проведением плановых (текущих и капитальных) ремонтов оборудования и тепловых сетей Теплоснабжающей организации.

5.16. Факт непредоставления коммунальных услуг, либо предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества фиксируется Актом (Приложениям № 5,6) в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством РФ, нормативно-техническими документами и настоящим Договором, в том числе ответственность за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии, нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя.

6.2. Договор считается заключенным на условиях, указанных в нем, если в течении 7 (семи) рабочих дней с даты отправки договора, от потребителя в установленном порядке не поступило разногласий.

6.3. Вся переписка в адрес Потребителя осуществляется по адресу, указанному Потребителем в договоре, либо иным способом, посредством передачи как нарочно, так и посредством почтовой связи заказной корреспонденцией с уведомлением о вручении. Потребитель, отказавшийся принять корреспонденцию, передаваемую Теплоснабжающей организацией нарочно или посредством почты, считается информированным. Ответственность за несвоевременность доставки корреспонденции, либо ее не доставки по причине изменения адреса местонахождения (регистрации) и не извещения об этом Теплоснабжающей организации, несет Потребитель.

6.4. Изменение органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов (Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области), тарифов, в период действия Договора не требует внесения изменений в Договор, а измененные тарифы вводятся в действия со дня их установления.

6.5. Условия настоящего Договора, любая информация, документация и другие материалы, полученные одной из сторон в ходе исполнения настоящего Договора или при содействии другой стороны, за исключением информации, опубликованной в СМИ или

информации, которая не может являться в соответствии с законодательством РФ коммерческой тайной (в частности информация о судебных арбитражных делах), признается конфиденциальной, т.е. не подлежащей опубликованию, передаче третьим лицам или разглашению иным способом одной стороной без согласия другой стороны.

6.6. Стороны принимают все необходимые меры для предотвращения разглашения Конфиденциальной информации или ознакомления с ней третьих лиц без согласия на то каждой стороны. С Конфиденциальной информацией могут быть ознакомлены только те сотрудник, которые непосредственно связаны с исполнением договора.

6.7. Любые изменения и дополнения к Договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими сторонами.

6.8. Настоящий Договор составлен в двух подлинных одинаковых экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

6.9. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания, распространяется на взаимоотношения сторон с _____ и действует до _____ г. Настоящий договор считается ежегодно продленным на следующий год, если за месяц до окончания срока действия договора не последует заявление одной из сторон об отказе от настоящего Договора или пересмотре его условий.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЮ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА.

Все приложения, указанные в данном пункте, являются неотъемлемыми частями настоящего Договора.

Приложение №1: Точка поставки

Приложение №2: Плановое потребление теплоэнергии и характеристики объектов

Приложение №3: Температурный график котельной.

Приложение №4: Сведения об индивидуальных приборах учета потребителей.

Приложение №5: Акт об отсутствии или снижении качества тепловой энергии и (или) горячей воды.

Приложение №6: Акт о восстановлении подачи либо качества тепловой энергии и (или) горячей воды.

8. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Теплоснабжающая организация

Акционерное общество
"Яргортеплоэнерго"

Адрес: 150054, Ярославская обл,
Ярославль г, Чехова ул, дом № 28А
ИНН: 7606047507, КПП: 760601001,
ОГРН: 1037600808046, ОКПО: 47142374
р/счет: 40702810377030004180
КАЛУЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8608 ПАО
СБЕРБАНК
БИК: 042908612
Кор/сч: 30101810100000000612
(4852) 59-49-44; (4852) 59-49-45
e-mail: ygte@ygte.ru

Потребитель

_____//

«__» _____ 20__ г.

Директор

_____ /Петров С. В. /

« » _____ 20 г.

**АКТ-1 № _____
осмотра узла Потребителя и замера параметров теплоносителя в узле.**

«_» «_____» 20__ г. ____ час ____ мин.

Наименование и адрес объекта Потребителя:

Комиссия в составе:

Представитель теплоснабжающей организации АО «Яргортеплоэнерго»:

Представитель Потребителя:

Характер претензий к качеству коммунальных ресурсов _____

Параметры теплоносителя (горячей воды) от теплоисточника котельная № _____ :

Температура наружного воздуха _____⁰ С

	$T_{1,2}^{0}$, С	$P_{1,2}$, кгс/см ²	$T_{2,3}^{0}$, С	$P_{2,3}$, кгс/см ²	$T_{3,4}^{0}$, С	$P_{3,4}$, кгс/см ²	$T_{4,2}^{0}$, С	$P_{4,2}$, кгс/см ²
Факт.								
По графику								

Параметры теплоносителя (горячей воды) в тепловом узле Потребителя (на границе балансовой принадлежности тепловых сетей АО "Ярославские Энергетические Системы"):

	До установленного сужающего устройства (ограничительной шайбы)	После сужающего устройства
$T_{1,2}^{0}$, С		
$P_{1,2}$, кгс/см ²		
$T_{2,3}^{0}$, С		
$P_{2,3}$, кгс/см ²		
$T_{3,4}^{0}$, (ГВС) С		

$\frac{2}{P, \text{кгс/см}^3}$		
--------------------------------	--	--

гвс(цветность, мутность/с указанием места отбора проб)

Фактический расход теплоносителя в тепловом узле (при наличии прибора учета) _____ т/ч;

Проектный (договорной) расход теплоносителя _____ т/ч.

Наличие ограничительной шайбы на момент проверки _____

Наличие пломбы на момент проверки _____

Дата акта предыдущей установки/проверки шайбы _____

Диаметр ограничительной шайбы отопления /ГВС _____ / _____

Заключение комиссии: _____

АКТ-2 № _____

о восстановлении подачи либо качества тепловой энергии и (или) горячей воды

«___» «_____» 20__ г. ___ час ___ мин.

Наименование и адрес объекта Потребителя:

Комиссия в составе:

Представитель теплоснабжающей организации АО «Яргортеплоэнерго»:

Представитель Потребителя:

Характер претензий к качеству коммунальных ресурсов _____

Параметры теплоносителя (горячей воды) от теплоисточника котельная № _____ :

Температура наружного воздуха _____⁰ С

	$T_{1,2}^0$, С	$P_{1,2}$, кгс/см ²	$T_{2,2}^0$, С	$P_{2,2}$, кгс/см ²	$T_{3,2}^0$, С	$P_{3,2}$, кгс/см ²	$T_{4,2}^0$, С	$P_{4,2}$, кгс/см ²
Факт.								
По графику								

Параметры теплоносителя (горячей воды) в тепловом узле Потребителя (на границе балансовой принадлежности тепловых сетей АО "Ярославские Энергетические Системы"):

	До установленного сужающего устройства (ограничительной шайбы)	После сужающего устройства
$T_{1,1}^0$, С		
$P_{1,1}^2$, кгс/см ²		
$T_{2,2}^0$, С		
$P_{2,2}^2$, кгс/см ²		
$T_{3,3}^0$, (ГВС) С		

P , кгс/см ² 3		
--------------------------------	--	--

гвс(цветность, мутность/с указанием места отбора проб)

Фактический расход теплоносителя в тепловом узле (при наличии прибора учета) _____ т/ч;

Проектный (договорной) расход теплоносителя _____ т/ч.

Наличие ограничительной шайбы на момент проверки _____

Наличие пломбы на момент проверки _____

Дата акта предыдущей установки/проверки шайбы _____

Диаметр ограничительной шайбы отопления /ГВС _____ / _____

Заключение комиссии: _____
