

## Договор поставки тепловой энергии

г. Воронеж

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

Акционерное общество «Конструкторское бюро химавтоматики» (далее – АО КБХА), именуемое в дальнейшем Поставщик в лице заместителя исполнительного директора по инфраструктуре и капитальному строительству, действующего на основании доверенности от с \_\_\_\_\_ одной \_\_\_\_\_ стороны, и \_\_\_\_\_), именуем \_\_\_\_\_ в дальнейшем Потребитель, в лице \_\_\_\_\_, действующ \_\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Поставщик обязуется поставить Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде для отопления (далее - тепловая энергия) и горячую воду для горячего водоснабжения (далее – горячая вода) в соответствии с установленными в приложении № 2 договора величинами теплоснабжения и указанной в приложении № 3 договора выпиской из температурного графика центрального регулирования системы теплоснабжения, а Потребитель обязуется принимать и своевременно оплачивать тепловую энергию и горячую воду, а также соблюдать предусмотренный договором режим потребления, обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых им тепловых сетей, приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и горячей воды.

1.2. Ориентировочная сумма договора составляет \_\_\_\_\_ руб. ( ), в том числе НДС (20%) руб. ( ).

Сумма договора может быть изменена, исходя из фактического потребления тепловой энергии и действующего законодательства РФ.

### 2. ПОРЯДОК УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

2.1. Учет фактически принятых тепловой энергии и горячей воды осуществляется по установленным у Потребителя приборам учета в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными Постановлением Правительства от 18 ноября 2013 № 1034 (далее – Правила).

2.2. Допуск в эксплуатацию узла учета тепловой энергии (далее – узел учета) и учета горячей воды Потребителя осуществляется представителем Поставщика в присутствии представителя Потребителя, о чем составляется соответствующий акт. Согласно приложению №4 Правил, Акт составляется в двух экземплярах, один из которых получает представитель Потребителя, а второй – представитель Поставщика.

При допуске в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и приборов учета горячей воды Потребителя после получения акта согласно приложению №4 Правил представитель Поставщика пломбирует приборы.

2.3. Узел учета тепловой энергии и приборы учета горячей воды Потребителя считается допущенным к ведению учета полученной тепловой энергии после подписания акта представителем Поставщика и представителем Потребителя.

Учет тепловой энергии и горячей воды на основе показаний приборов узла учета Потребителя осуществляется с момента подписания акта о его приемке в эксплуатацию.

Вызов Потребителем представителя Поставщика для оформления допуска приборов учета осуществляется не менее чем за 5 дней до предполагаемого дня оформления учета, а решение о допуске в эксплуатацию должно быть принято не позднее, чем через 10 дней с момента подачи заявки Потребителем.

2.4. Перед каждым отопительным сезоном осуществляется проверка готовности узла учета к эксплуатации, о чем составляется соответствующий акт согласно приложению №5 Правил.

2.5. Узел учета Потребителя должен эксплуатироваться в соответствии со следующей технической документацией:

- принципиальная схема теплового пункта;
- проект на узел учета, согласованный с Поставщиком;
- паспорта на приборы узла учета;
- документы о поверке приборов узла учета с действующим клеймом Госповерителя;
- технологическая схема узла учета, согласованная с органом Госстандарта (это требование относится только к приборам, измеряющим массу или объем сетевой воды методом переменного перепада давления).

Ответственность за эксплуатацию и текущее обслуживание приборов учета Потребителя несет должностное лицо, назначенное руководителем, в чьем ведении находятся данные приборы учета.

Работы по обслуживанию узла учета тепловой энергии и горячей воды, связанные с демонтажем, поверкой, монтажом и ремонтом оборудования, должны выполняться персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право выполнения таких работ.

2.6. Показания приборов узла учета Потребителя ежесуточно, в одно и то же время фиксируются в журналах в соответствии с приложением 7 Правил.

Время начала записей показаний приборов узла учета в журнале фиксируется актом допуска узла учета в эксплуатацию. К журналу прилагаются записи показаний приборов, регистрирующих параметры сетевой воды.

2.7. При выходе из строя приборов учета, с помощью которых определяются количество тепловой энергии и масса (или объем) сетевой воды, а также приборов, регистрирующих параметры сетевой воды, ведение учета тепловой энергии и массы (или объема) сетевой воды и регистрация ее параметров на период не более 15 суток в течение года с момента приемки узла учета на коммерческий расчет осуществляется на основании показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3 суток с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период перерасчета.

2.8. Узел учета тепловой энергии и приборы учета горячей воды Потребителя считаются вышедшими из строя в случаях:

- несанкционированного вмешательства в его работу;
- нарушения пломб на оборудовании узла учета, линий электрических связей;
- механического повреждения приборов и элементов узла учета;
- работы любого из них за пределами норм точности, установленных в разделе 5 Правил;
- врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учета;
- нарушения требований эксплуатации;
- истечение срока действия Государственной поверки хотя бы одного из приборов узла учета.

Представитель Потребителя обязан сообщить Поставщику данные о показаниях приборов узла учета на момент их выхода из строя. При несвоевременном сообщении Потребителем о нарушении режима и условий работы узла учета и о выходе его из строя узел учета считается вышедшим из строя с момента его последней проверки Поставщиком.

Количество тепловой энергии для отопления и горячей воды в указанных случаях определяется Поставщиком на основании приложения №2 договора и показаний приборов узла учета источника теплоты с момента его последней проверки Поставщиком узла учета Потребителя.

2.9. При отсутствии у Потребителя прибора учета, тепловая энергия и количество горячей воды определяется Поставщиком на основании приложения №2 договора, рассчитанного в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной Заместителем Председателя Госстроя России 12.08.2003.

2.10. После восстановления работоспособности приборов учета Потребителя допуск их в эксплуатацию осуществляется в соответствии с положениями раздела 7 Правил, о чем составляется акт согласно приложению №5 Правил.

### **3. ТАРИФЫ, ПОРЯДОК, СРОКИ И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ**

3.1. Расчетным периодом для оплаты является один календарный месяц.

3.2. До 10 числа месяца, следующего за расчетным Поставщик формирует и направляет Потребителю акт выполненных работ, счет и счет-фактуру.

3.3. Оплата тепловой энергии осуществляется Потребителем по утвержденным для Поставщика тарифам. Изменение тарифов в период действия договора не требует его переоформления.

3.4. Тариф на тепловую энергию, отпускаемую Поставщиком, утверждается Управлением по государственному регулированию тарифов Воронежской области.

3.5. Оплата осуществляется Потребителем ежемесячно, в течение месяца, следующего за расчетным. При предоставлении Потребителем оформленных актов о перерывах в подаче тепловой энергии, Поставщик осуществляет перерасчет выставленных сумм.

3.6. При заполнении тепловых сетей и систем Потребитель оплачивает Поставщику стоимость подпиточной воды, а при утечке воды из системы на сетях Потребителя и использовании ее не по назначению, при превышении расхода сетевой воды Потребитель возмещает Поставщику убытки, связанные с восстановлением необходимого объема подпиточной воды. Сверхнормативная утечка сетевой воды определяется Поставщиком и фиксируется в акте в присутствии Потребителя. Не мотивированный отказ Потребителя от подписи акта не освобождает его от оплаты.

3.7. Расчеты по договору производятся в целом, сумма оплаты/переплаты засчитывается в счет погашения задолженности в календарном порядке, а при ее отсутствии переходит на оплату следующего периода.

3.8. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.9. Расчеты осуществляются денежными средствами в валюте Российской Федерации (рубли).

3.10. Если в течение десяти рабочих дней с даты получения от Поставщика акта выполненных работ и акта сверки взаимных расчетов и при наличии у Поставщика необходимых доказательств получения Потребителем данных документов, Потребитель не представит Поставщику:

- либо подписанные со своей стороны акт выполненных работ о количестве и фактической стоимости поданной тепловой энергии и акт сверки взаимных расчетов;
- либо мотивированный отказ в письменной форме, считается, что акт выполненных работ и акт сверки взаимных расчетов согласованы, акцептованы Потребителем, а обязательства Поставщика в расчетном периоде исполнены надлежащим образом в полном объеме.

3.11. Отказ считается мотивированным, если содержит точную информацию о документе, предусмотренном договором, позиции, по которым возникли разногласия и их обоснование, рассчитанное Потребителем количество и стоимость тепловой энергии.

3.12. При согласии с мотивацией Потребителя после получения оформленных документов Поставщик производит перерасчет за спорный период.

## 4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

### 4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. Начинать и заканчивать отопительный период в сроки, установленные уполномоченным органом.

4.1.2. Соблюдать требования, установленные к количественным и качественным показателям тепловой энергии и горячей воды.

4.1.3. Соблюдать следующий режим отпусков:

4.1.3.1, для отопления — круглосуточно на условиях настоящего договора в течение отопительного периода;

4.1.3.2, для горячего водоснабжения — круглосуточно в течение всего периода действия настоящего договора;

4.1.3.3, допускаемая продолжительность перерывов теплоснабжения и горячего водоснабжения устанавливается в соответствии с требованиями нормативных актов Правительства РФ или уполномоченными органами исполнительной власти субъекта РФ, органов местного самоуправления в пределах их компетенции.

4.1.4. По заявке Потребителя направить своего представителя для участия в оформлении актов о фактах и причинах снижения качества тепловой энергии и горячей воды.

4.1.5. При плановом ремонте систем теплоснабжения предупреждать Потребителя письменным уведомлением не менее чем за 1 месяц до начала работ.

4.1.6. Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.

### 4.2. Поставщик имеет право:

4.2.1. После предупреждения Потребителя в порядке, установленном действующим законодательством, прекратить или ограничить подачу тепловой энергии в случаях, предусмотренных Федеральным законом Российской Федерации «О теплоснабжении» от 27 июля 2010г. №190-ФЗ (далее – ФЗ № 190) и Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808.

4.2.2. Без согласования с Потребителем и без соответствующего его предупреждения прекратить или ограничить поставку тепловой энергии и горячей воды в случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления Потребителя об этом.

4.2.3. Не поставлять тепловую энергию при отсутствии оформленного акта готовности.

4.2.4. По согласованию с Потребителем прекращать поставку тепловой энергии и горячей воды с целью проведения не плановых ремонтов оборудования и сетей, а также для подключения новых потребителей.

4.2.5. Отказать Потребителю в увеличении договорных величин при:

- отсутствии проекта на дополнительную нагрузку;  
- технической невозможности подключения к системе теплоснабжения вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения.

4.2.6. При окончании отопительного сезона пломбировать задвижки на прямом и обратном трубопроводах находящихся на балансе у Поставщика.

4.2.7. Осуществлять контроль соблюдения Потребителем режимов теплоснабжения.

### 4.3. Потребитель обязан:

4.3.1. Включение и выключение тепловых пунктов, систем теплоснабжения и установление расхода сетевой воды производить с разрешения диспетчера и под контролем персонала Поставщика.

4.3.2. Производить по согласованию с Поставщиком все действия, связанные с тепловыми и гидравлическими режимами работы тепловой сети.

4.3.3. По согласованию с Поставщиком устанавливать приборы учета.

4.3.4. Сообщать Поставщику о неисправностях приборов учета в течение суток с оформлением протокола.

4.3.5. Ежемесячно с 20 по 25 число каждого месяца представлять Поставщику показания приборов учета согласно Приложению № 5, заверенные подписью и печатью.

4.3.6. Обеспечить представителям Поставщика по их служебным документам беспрепятственный доступ в рабочее время суток на узел учета Потребителя для контроля состояния учета, режима теплоснабжения, технического состояния и эксплуатации систем теплоснабжения.

4.3.7. Ежегодно, не позднее 15 сентября предъявлять Поставщику системы отопления для проверки и выдачи заключения в виде акта готовности систем к эксплуатации.

4.3.8. Представлять Поставщику список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении тепловой энергии, оформления актов о фактах и причинах снижения качества тепловой энергии, согласно приложению № 1 договора.

4.3.9. При передаче теплоснабжающих установок другому лицу:

- за 30 дней направить Поставщику письменное сообщение о предстоящем расторжении договора;

- произвести полный расчет.

4.3.10. При осуществлении технической эксплуатации теплоснабжающих установок выполнять требования Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России № 115 от 24.03.2003.

4.3.11. В десятидневный срок сообщать Поставщику обо всех изменениях в составе субабонентов с указанием полного наименования субабонента, его величин теплоснабжения, максимальной часовой нагрузки.

4.3.12. Немедленно сообщать Поставщику об авариях, о пожарах и об иных нарушениях, возникающих при пользовании тепловой энергией.

4.3.13. При расторжении договора произвести полный расчет за потребленную тепловую энергию.

4.3.14. При аварийном прекращении циркуляции сетевой воды в системе теплоснабжения при нулевой или отрицательной температуре наружного воздуха по согласованию с Поставщиком производить дренирование сетевой воды из систем теплоснабжения для предотвращения ее замерзания.

4.3.15. Принимать меры к недопущению затопления полуподвальных и подвальных помещений, а также к уплотнению мест прохода трубопроводов через фундаменты и стены для исключения попадания воды в эти помещения по каналам при повреждении тепловой сети.

4.3.16. При заполнении тепловых сетей и систем Потребитель оплачивает Поставщику стоимость подпиточной воды, а при утечке воды из системы сетевой воды и ее самовольном водоразборе Потребитель возмещает Поставщику убытки, связанные с восстановлением необходимого объема подпиточной воды. Сверхнормативная утечка сетевой воды определяется Поставщиком и фиксируется в акте в присутствии Потребителя. Не мотивированный отказ Потребителя от подписи акта не освобождает его от оплаты.

4.4. Потребитель имеет право:

4.4.1. Использовать тепловую энергию в соответствии с приложением № 2 договора.

4.4.2. Предлагать Поставщику изменения договорных величин.

4.4.3. С согласия Поставщика передавать тепловую энергию, принятую им от Поставщика через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту).

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору, Сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

5.2. Если в результате регулирования режима потребления, осуществленного на основании закона или иных правовых актов, допущен перерыв в подаче Потребителю тепловой энергии, Поставщик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств при наличии его вины.

5.3. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, наличие которых подтверждено решением (заявлением) компетентных государственных органов или сообщением в официальных средствах массовой информации.

При этом Потребитель не освобождается от обязанности произвести окончательный расчет за полученную тепловую энергию, а также других обязательств, связанных с исполнением договора.

5.4. При выявлении Поставщиком факта бездоговорного потребления тепловой энергии порядок действий Сторон определяется п. 8, 9, 10 статьи 22 ФЗ № 190.

5.5. При несвоевременной оплате тепловой энергии Потребитель уплачивает Поставщику проценты за пользование чужими денежными средствами в соответствии со ст. 395 ГК РФ.

## **6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

6.1. По всем вопросам, неурегулированным настоящим контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

6.2. В случае возникновения споров и разногласий между Сторонами в связи с исполнением договора, Стороны предпримут все меры для их разрешения путем переговоров, обмена факсами, письмами. Все вопросы, по которым не было достигнуто соглашение, разрешаются в установленном законом порядке, в том числе посредством обращения в Арбитражный суд Воронежской области с обязательным соблюдением претензионного порядка урегулирования спора. Срок ответа на претензию – 20 дней с момента ее получения.

6.3. Сторона обязана в десятидневный срок письменно уведомить другую Сторону об изменении своего наименования или адреса. В противном случае переписка по адресам, указанным в договоре, считается надлежащей перепиской.

## **7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

Настоящим Стороны подтверждают соблюдение ими требований законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции. Стороны, их аффилированные лица, работники, а так же лица, действующие от имени и по поручению Сторон, не получали, не соглашались на получение и не будут получать прямо или косвенно денежные средства или иные блага за предоставление каких-либо неправомерных преимуществ или достижение иных неправомерных целей при заключении и/или исполнении контракта, а также не предоставляли, не предлагали предоставить и не будут предоставлять или предлагать предоставить денежные средства или иные блага любым лицам для оказания влияния на их действия и/или решения для достижения неправомерных целей в связи с контрактом.

При установлении факта нарушения настоящего пункта или возникновения риска такого нарушения Сторона обязуется письменно сообщить об этом другой Стороне с приложением документов дающих основания предполагать, что такое нарушение произошло или может произойти, а так же праве приостановить исполнение по договору до получения ответа от другой стороны.

В случае нарушения одной Стороной положений настоящего пункта и/или неполучения другой Стороной ответа на указанное в настоящем пункте Сообщение в течение 10 (Десяти) дней с даты его доставки, другая Сторона вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке, а также требовать возмещения причиненных ей убытков.

## **8. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения и действует до  
Срок поставки тепловой энергии с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

8.2. Договор может быть изменен или расторгнут:

- по соглашению Сторон;

- по решению суда;

- в одностороннем порядке, по заявлению любой из Сторон, по основаниям и в порядке, установленном действующим законодательством.

8.3. Изменения и дополнения вносятся в договор путем заключения между Сторонами дополнительных соглашений по той же форме, что и договор.

8.4. Приложения № 1, № 2, № 3, № 4 и № 5 являются неотъемлемой частью договора.

Приложение № 1. Список лиц, имеющих право вести диспетчерские переговоры.

Приложение № 2. Количество тепловой энергии, режим поставки и потребления.

Приложение № 3. Копия выписки из температурного графика центрального регулирования системы теплоснабжения.

Приложение № 5. Форма акта снятия данных с приборов учета тепловой энергии.

8.5. Договор оформлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

## 8. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Поставщик

АО КБХА

Юридический адрес: 394006, г. Воронеж

ул. Ворошилова, дом 20

Почтовый адрес: 394006, г. Воронеж

ул. Ворошилова, дом 20

ИНН 3665046177 КПП 366501001

ОГРН 1043600062725 ОКПО 29691226

ОКАТО 20401000000 ОКТМО 20701000001

р/с 40702810813000019458

в Центрально-Черноземном банке

ПАО Сбербанк г. Воронеж

К/с 30101810600000000681 БИК 042007681

### Потребитель

Почтовый адрес:

ИНН / КПП \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_

Заместитель исполнительного  
директора по инфраструктуре  
и капитальному строительству

Руководитель

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Приложение №1**  
к договору \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Список лиц, имеющих право вести диспетчерские переговоры**

| № п/п              | Фамилия, имя отчество | Должность | Телефон                    | Примечание |
|--------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|------------|
| <b>Поставщик</b>   |                       |           |                            |            |
| 1                  | Договорное бюро       |           | 234-81-26<br>т/ф 234-85-22 |            |
| 2                  | Дежурный диспетчер    |           | 234-82-86                  |            |
|                    |                       |           |                            |            |
| <b>Потребитель</b> |                       |           |                            |            |
|                    |                       |           |                            |            |
|                    |                       |           |                            |            |
|                    |                       |           |                            |            |

**Поставщик**

АО КБХА  
Заместитель исполнительного  
директора по инфраструктуре  
и капитальному строительству

**Потребитель**

\_\_\_\_\_  
Руководитель

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Количество тепловой энергии для отопления, горячего водоснабжения,  
режим поставки и потребления**

PCO обязуется отпустить УК в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
тепловую энергию для отопления и горячего водоснабжения помещения по адресу  
\_\_\_\_\_

1. Количество тепловой энергии для отопления (P)

|                         |           |  |
|-------------------------|-----------|--|
| Год постройки           |           | (технический паспорт)  |
| Число этажей            |           | (технический паспорт)  |
| Общая площадь, S        | кв.м      | (технический паспорт)  |
| Норматив потребления, N | Гкал/кв.м | (Постановление Главы ГО<br>город Воронеж от 16 декабря<br>2008г. № 1611) |

| Период   | Количество Гкал, $P=S*N$ |
|----------|--------------------------|
| январь   |                          |
| февраль  |                          |
| март     |                          |
| апрель   |                          |
| май      |                          |
| июнь     |                          |
| июль     |                          |
| август   |                          |
| сентябрь |                          |
| октябрь  |                          |
| ноябрь   |                          |
| декабрь  |                          |
| Всего    |                          |

2. Количество тепловой энергии для горячего водоснабжения (Q)

Количество проживающих Z

|                         |                          |  |
|-------------------------|--------------------------|--|
| Норматив потребления, N | 3,49 м <sup>3</sup> /мес | (Постановление Главы ГО<br>город Воронеж от 16 декабря<br>2008г. № 1612) |
|-------------------------|--------------------------|--|

| Период  | Z | Количество, м <sup>3</sup> , $Q = Z * N$ |
|---------|---|--|
| январь  |   |  |
| февраль |   |  |
| март    |   |  |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| апрель   |  |  |
| май      |  |  |
| июнь     |  |  |
| июль     |  |  |
| август   |  |  |
| сентябрь |  |  |
| октябрь  |  |  |
| ноябрь   |  |  |
| декабрь  |  |  |
| Всего    |  |  |

Для проведения ремонтных работ условно выбран июнь (15 дней)

Приложение № 3

к договору от

№

Выписка из температурного графика центрального регулирования системы теплоснабжения

| Температура<br>наружного воздуха, °С | Температура сетевой воды в тепловых сетях, °С при максимальной<br>температуре |     |                             |      |
|--------------------------------------|---|-----|-----------------------------|------|
|                                      | В подающем Т1<br>Т1max = 130  |     | В обратном Т2<br>Т2max = 70 |      |
|                                      | Т1  | ГВС | Т2                          | ГВС  |
| 10                                   | 43,1  | 70  | 32,3                        | 55,6 |
| 9                                    | 45,76   | 70  | 33,6                        | 53,7 |
| 8                                    | 48,42   | 70  | 34,8                        | 51,6 |
| 7                                    | 51,08   | 70  | 36,1                        | 50,1 |
| 6                                    | 53,74   | 70  | 37,3                        | 48,1 |
| 5                                    | 56,4  | 70  | 38,3                        | 46,3 |
| 4                                    | 58,92   | 70  | 39,3                        | 44,6 |
| 3                                    | 61,44   | 70  | 41,0                        | 42,8 |
| 2                                    | 63,96   | 70  | 42,2                        | 41,1 |
| 1                                    | 66,48   | 70  | 43,2                        | 39,4 |
| 0                                    | 69,0  | 70  | 44,5                        | 37,7 |
| -1                                   | 71,44   |     | 45,6                        |      |
| -2                                   | 73,88   |     | 46,6                        |      |
| -3                                   | 76,32   |     | 47,7                        |      |
| -4                                   | 78,76   |     | 48,7                        |      |
| -5                                   | 81,2  |     | 49,8                        |      |
| -6                                   | 83,6  |     | 50,8                        |      |
| -7                                   | 86,0  |     | 51,9                        |      |
| -8                                   | 88,4  |     | 52,9                        |      |
| -9                                   | 90,8  |     | 53,9                        |      |
| -10                                  | 93,2  |     | 55,0                        |      |
| -11                                  | 95,54   |     | 56,0                        |      |
| -12                                  | 97,88   |     | 59,9                        |      |
| -13                                  | 100,22  |     | 57,9                        |      |
| -14                                  | 102,56  |     | 58,8                        |      |
| -15                                  | 104,9   |     | 59,8                        |      |
| -16                                  | 107,2   |     | 60,8                        |      |
| -17                                  | 109,5   |     | 61,8                        |      |
| -18                                  | 111,8   |     | 62,7                        |      |
| -19                                  | 114,1   |     | 63,6                        |      |
| -20                                  | 116,4   |     | 64,6                        |      |
| -21                                  | 118,66  |     | 65,5                        |      |
| -22                                  | 120,92  |     | 66,4                        |      |
| -23                                  | 123,18  |     | 67,3                        |      |
| -24                                  | 125,44  |     | 68,2                        |      |
| -25                                  | 127,7   |     | 69,1                        |      |
| -26                                  | 130,0   |     | 70                          |      |

Примечание: п.6.2.59 ПТЭ ТЭ предусматривает отклонения температуры воды, поступающей в тепловую сеть, от заданного режима на источнике теплоты не более + 3 °С

М.П.

А К Т

снятия данных с приборов учета тепловой энергии

(наименование организации)

Дата составления \_\_\_\_\_

Адрес ( нахождения узла учета)  
№ ввода

| № п/п | Состав узла учета тепловой энергии | Тип прибора | Заводской номер | Вид нагрузки отопление или гвс | Показания прибора учета теплоэнергии |              |                  |      | Разность показаний тонны | Количество тепловой энергии, учтенное прибором Гкал | Время работы/неработа прибора учета час |
|-------|------------------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------|------|--------------------------|---|---|
|       |                                    |             |                 |                                | Текущий месяц                        |              | Предыдущий месяц |      |                          |   |   |
|       |                                    |             |                 |                                | _____ (дата)                         | _____ (дата) | тонны куб.м      | Гкал | тонны куб.м              |   |   |
| 1     | 2                                  | 3           | 4               | 5                              | 6                                    | 7            | 8                | 9    | 10                       | 11  | 12                                      |
|       |                                    |             |                 |                                |                                      |              |                  |      |                          |   |   |
|       |                                    |             |                 |                                |                                      |              |                  |      |                          |   |   |
|       |                                    |             |                 |                                |                                      |              |                  |      |                          |   |   |
|       |                                    |             |                 |                                |                                      |              |                  |      |                          |   |   |
|       |                                    |             |                 |                                |                                      |              |                  |      |                          |   |   |
|       |                                    |             |                 |                                |                                      |              |                  |      |                          |   |   |
|       |                                    |             |                 |                                |                                      |              |                  |      |                          |   |   |
|       |                                    |             |                 |                                |                                      |              |                  |      |                          |   |   |

Представитель Потребителя \_\_\_\_\_  
( должность, роспись, М.П. , ФИО)

контактный телефон

