

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ №_____

«12» мая 2015 года

г. Воронеж

Общество с ограниченной ответственностью «АКОН-Энерго», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» (далее по тексту – ТСО) в лице директора Чернышова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ЗАО «Альянс», именуемое в дальнейшем «Абонент» в лице директора Родионова Сергея Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. ТСО обязуется подавать Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель, а Абонент обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в объеме, сроках и на условиях, предусмотренных настоящим договором, соблюдать режим их потребления, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей и исправность используемых им приборов и оборудования.

1.2. Отпуск тепловой энергии и теплоносителя на объекты Абонента (Приложение № 1) производится через присоединенную сеть на границе эксплуатационной ответственности сетей ТСО и сетей Абонента. Местом исполнения обязательств ТСО является точка поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности теплопотребляющей установки или тепловой сети Абонента и тепловой сети ТСО или теплосетевой организации либо в точке подключения к бесхозяйной тепловой сети.

1.3. Ориентировочный договорной годовой объем отпуска тепловой энергии и теплоносителя Абоненту в натуральном выражении определяется ТСО исходя из заявленного Абонентом объема.

2. Права и обязанности ТСО

2.1. ТСО обязуется:

2.1.1. Отпускать Абоненту для теплоснабжения объектов, указанных в Приложениях № 1, №2, к настоящему Договору, тепловую энергию и теплоноситель в объеме и с качеством, установленными настоящим Договором, при наличии у Абонента в управлении, отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, при обеспечении оплаты потребленной тепловой энергии и теплоносителя.

2.1.2. Обеспечить надежность теплоснабжения Абонента, а именно обеспечить состояние системы теплоснабжения, при котором обеспечивается качество и безопасность теплоснабжения.

2.1.3. Обеспечить качество теплоснабжения в точке поставке, а именно температуру сетевой воды в подающем трубопроводе и гидравлический режим, в соответствии с температурным графиком с допустимым, отклонением по температуре не более $\pm 3\%$.

2.1.4. Обеспечить качество теплоносителя в части водно-химического режима тепловых сетей в точке поставке в соответствии с действующими нормами и правилами.

2.1.5. Принимать участие в комиссионных проверках по фактам не соблюдения режимов поставки тепловой энергии и теплоносителя Абоненту с составлением соответствующих актов.

2.1.6. Уведомлять Абонента о начале и продолжительности перерывов подачи тепловой энергии и теплоносителя:

не менее, чем за 11 (одиннадцать) рабочих дней - при проведении плановых испытаний и ремонтных работ;

не менее, чем за 12 часов – при проведении внеплановых ремонтов, сроки проведения которых могут быть предусмотрены заранее.

немедленно после ограничения или прекращения подачи тепловой энергии и теплоносителя в случае аварийной ситуации.

Начало и продолжительность плановых испытаний и ремонтных работ определяются графиком, согласованным с органом местного самоуправления.

2.2. ТСО имеет право:

2.2.1. Осуществлять контроль соблюдения Абонентом условий настоящего Договора, в том числе технического состояния систем теплопотребления, величины потребления тепловой энергии и теплоносителя, согласованной настоящим Договором, а так же требовать исполнения Абонентом условий настоящего Договора.

2.2.2. Ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии и теплоносителя в порядке и в случаях, установленных действующим законодательством РФ.

2.2.3. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии и теплоносителя, без согласования и без соответствующего предупреждения Абонента, с последующим сообщением ему о причинах отключения.

2.2.4. Выдавать Абоненту рекомендации по установке дроссельных устройств (сопел, шайб), устройств, регулирующих циркуляционный расход теплоносителя и требовать от него их установки в присутствии своего представителя.

2.2.5. Вводить при возникновении аварийного дефицита тепловой энергии и мощности, а также невозможности соблюдения технологических режимов в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, террористические акты, воздействие внешних источников и т.д.) ограничения и отключения тепловой энергии и теплоносителя.

2.2.6. Направлять своих представителей, действующих на основании служебных удостоверений, с целью осуществления проверки и обследования систем теплопотребления и узлов учета Абонента, в присутствии Абонента с составлением двустороннего акта.

2.2.7. Один раз в три месяца осуществлять проверку показаний приборов учета, установленных у Абонента. Абонент обязан обеспечить доступ Тeplosнabжающей организации к приборам учета. В случае не обеспечения Абонентом доступа Тeplosнabжающей организации к указанным приборам учета, Тeplosнabжающая организация вправе рассчитывать потребление в соответствии с п.5.6. настоящего договора. В случае несоблюдения режима теплопотребления или подачи недостоверных показаний приборов учета Тeplosнabжающая организация вправе осуществлять проверку приборов учета ежемесячно.

2.2.8. Информировать собственников и пользователей помещений в многоквартирном доме о состоянии расчетов Абонента за коммунальные ресурсы по настоящему договору, но не чаще одного раза в месяц.

2.2.9. ТСО имеет право требовать от Абонента при наличии задолженности по настоящему Договору предоставления документации, подтверждающей полноту принятых мер потребителем по приостановлению или ограничению предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах, в соответствии с действующим законодательством.

3. Права и обязанности Абонента

3.1. Абонент обязуется:

3.1.1. Исполнять условия настоящего Договора, в т.ч. оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.1.2. Производить замену дроссельных устройств (сопел, шайб) с разрешения и в присутствии представителя ТСО на тепловых узлах, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности Абонента, с оформлением двухстороннего акта. Установка максимального циркуляционного расхода теплоносителя регулятором расхода у Потребителя производится исключительно в присутствии представителя ТСО.

3.1.3. Обеспечить температуру сетевой воды в обратном трубопроводе в точке поставки в соответствии с температурным графиком с превышением не более 5 %.

Поддерживать давление в обратном трубопроводе со стороны теплопотребляющих устройств достаточным для обеспечения полного залива местной системы, при давлении ниже требуемого Потребитель устанавливает на тепловом воде регулятор давления.

3.1.4. Не ухудшать качество теплоносителя поступающего из тепловой сети, в части водно-химического режима.

3.1.5. Отключать свои теплоустановки в сроки, согласованные с ТСО, для проведения ремонтных работ в тепловых сетях и установках ТСО.

3.1.6. Обеспечить организацию коммерческого учета потребляемых тепловой энергии и теплоносителя, проводить техническое обслуживание и поверку приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с требованиями законодательства.

3.1.7. Обеспечивать сохранность и работоспособность, в зоне его эксплуатационной ответственности, внутридомовых инженерных систем и оборудования, в т. ч., приборов учета тепловой энергии. При обнаружении неисправности приборов учёта, принадлежащих Абоненту, или их не соответствия требованиям действующего законодательства, произвести их ремонт или замену и известить в течение суток ТСО обо всех случаях неисправности приборов и схем коммерческого учета. Выполнять требование ТСО по замене неисправных приборов учета. До момента восстановления работоспособности или замены прибора учета расчет расхода тепловой энергии, теплоносителя за данный отчетный период производится в соответствии с методикой учета тепловой энергии для бесприборных объектов.

3.1.8. Принимать меры, исключающие возможность затопления внутридомовых коммуникаций и объектов, которое может возникнуть из-за проникновения воды по теплофикационным каналам в аварийных случаях.

3.1.9. Обеспечить безопасность эксплуатации и исправность теплопотребляющего оборудования и сетей, их соответствия установленным техническим требованиям, выданным техническим условиям и проектной документацией, а также иметь приборы коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя для расчетов с ТСО.

3.1.10. Подготовить к началу отопительного периода тепловые сети и теплопотребляющие установки к работе в зимних условиях и получить Акт (паспорт) готовности к работе в отопительный период в установленном порядке. ТСО возобновляет отпуск тепловой энергии и теплоносителя Абоненту в начале отопительного периода только после предъявления в ТСО утверждённого в установленном порядке Акта (паспорта) готовности к работе в отопительный период, находящихся в эксплуатационной ответственности Абонента сетей и систем теплопотребления.

3.1.11. При заполнении теплоносителем системы теплопотребления после произведённых Абонентом ремонтных работ, опрессовок, промывок, сезонного заполнения и заполнения новых систем, оплатить стоимость израсходованных на данные цели тепловой энергии и теплоносителя.

3.1.12. Уведомить в течение 3 (трех) рабочих дней ТСО об изменении места регистрации и (или) почтовых реквизитов для переписки, банковских реквизитов, а также наименования Абонента. При реорганизации либо при переходе прав управления жилищным фондом Абонент обязан произвести полный расчет за принятую тепловую энергию и теплоноситель, а также представить ТСО акт передачи тепловых нагрузок правопреемнику. В случае невозможности определения правопреемника, ТСО прекращает поставку тепловой энергии и теплоносителя на объекты с оформлением надлежащего Акта.

3.1.13. Сообщить за 30 (тридцать) дней до прекращения деятельности письменно в ТСО о расторжении настоящего Договора и провести полный расчёт за тепловую энергию и теплоноситель.

3.1.14. Вести учет потребляемых тепловой энергии и теплоносителя посредством ведения журнала учёта ежесуточных показаний приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя, ежемесячно предоставлять до 25 (двадцать пятого) числа текущего месяца в ТСО отчет о суточных параметрах теплоносителя.

Отчет о расходе тепловой энергии и теплоносителя по приборам учета, подписанный уполномоченным лицом Абонента, предоставляется нарочным в письменном виде или факсимильной связью.

3.1.15. Представлять ТСО ежемесячно до 25 (двадцать пятого) числа текущего месяца отчет о количестве потребленной тепловой энергии и теплоносителя по показаниям приборов учета и отчет по объектам Абонента не оборудованным общедомовыми приборами учета о величине начисленной платы.

3.1.16. При принятии общим собранием членов товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, либо общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, нанимателей жилых помещений в многоквартирном доме, в котором не созданы товарищество собственников жилья либо жилищный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив решения о внесение платы за коммунальные услуги отопление и горячее водоснабжение непосредственно на расчетный счет ТСО либо через указанных ТСО платежных агентов или банковских платежных агентов, предоставить ТСО информацию о таком принятом решении не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия указанного решения.

Если решение о расчетах способом, указанном в настоящем пункте, принято до подписания настоящего договора, такое решение передается ТСО одновременно с подписанием настоящего договора. В таком случае расчеты по договору осуществляются данным способом с момента заключения настоящего договора.

3.1.17. В случае осуществления непосредственного управления многоквартирным домом, при выборе собственниками помещений Абонента лицом, ответственным за выполнение работ по содержанию общего имущества в многоквартирном доме, обеспечить исполнение условий настоящего Договора, за исключением условий связанных с обязанностью оплаты принятой тепловой энергии и теплоносителя.

3.1.18. Уведомлять ТСО не менее чем за пять рабочих дней о сроках проведения проверки достоверности предоставленных собственниками и/или пользователями сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и/или проверки их состояния. Теплоснабжающая организация вправе направлять своих представителей для участия в таких проверках.

3.1.19. Предоставить Теплоснабжающей организации возможность подключения приборов учета (как коллективного (общедомового), так и индивидуальных и (или) общих (квартирных)) к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и автоматизированной передачи показаний приборов учета, если Теплоснабжающая организация использует такие системы учета и в случае если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и автоматизированной передачи показаний приборов учета.

3.1.20. При наличии задолженности по настоящему Договору представлять ТСО в течение 10 (десяти) дней с момента запроса документацию, подтверждающую полноту принятых мер Абонентом по приостановлению или ограничению предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах, в соответствии с действующим законодательством.

3.2. Абонент имеет право:

3.2.1. Заявлять в ТСО об ошибках, обнаруженных в расчетном документе. В случае неполучения информации от Потребителя об обнаруженных ошибках в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выставления ему расчетного документа, расчетный документ считается принятым и подлежащим оплате в установленный срок. Подача заявления об ошибке не освобождает Абонента от обязанности оплатить в установленный срок расчетный документ, при этом корректировка производится в следующем расчетном периоде.

3.2.2. Возложить обязательство по оплате потребленной тепловой энергии и на третьих лиц, в том числе на субабонентов (ст. 313 ГК РФ), при этом в основании платежного документа плательщик должен указать наименование Абонента, номер и дату настоящего

Договора. Абонент несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение денежного обязательства третьими лицами.

4. Взаимоотношения Сторон при эксплуатации сетей и систем теплоснабжения

4.1. Границы обслуживания и ответственность ТСО и Абонента устанавливаются согласно Акту разграничения балансовой принадлежности сетей или Акту эксплуатационной ответственности Сторон.

4.2. Оперативно-диспетчерское руководство работой Абонента в рамках настоящего Договора осуществляется центральным диспетчерским пунктом единой теплоснабжающей организации.

4.3. Включение тепловых сетей и систем теплоснабжения Абонента в связи с началом отопительного периода осуществляется:

- при наличии у Абонента Акта (паспорта) готовности к работе в отопительный период;
- при отсутствии задолженности Абонента по настоящему Договору или предоставления банковских гарантий или при подписании Соглашения о реструктуризации задолженности Абонента за принятую тепловую энергию и теплоноситель. Реструктуризация предоставляется с учетом процентов, размер которых равен ставке рефинансирования Центрального банка РФ, действующей на день предоставления реструктуризации.

4.4. Порядок отключения (включения) Абонента для проведения планово-профилактических работ и ремонтов:

- включение (отключение) производится по заявке, подписанной уполномоченным лицом Абонента, предоставленной в ТСО не позднее, чем за двое суток с составлением Акта на отключение включение;
- в случае если отключение (включение) систем теплоснабжения Абонента необходимо производить задвижками, находящимися на балансе ТСО, работы производятся персоналом ТСО;
- на участках теплотрасс Абонента, расположенных после задвижек, эксплуатируемых Абонентом, отключение (включение) производится персоналом Абонента.

4.5. Порядок отключения Абонента в аварийных ситуациях (при технологических нарушениях):

- для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварийных ситуаций персонал ТСО имеет право отключать теплофикационные установки Абонента с обязательным сообщением о причинах и ориентировочном времени отключения немедленно после прекращения снабжения;
- при температуре наружного воздуха ниже 0 град. С после сообщения диспетчера ТСО о причинах и ориентировочном времени отключения Потребитель обязан принять меры по предотвращению размораживания систем теплоснабжения;
- потребитель обязан сообщать обо всех случаях аварийных и технологических нарушений на своем оборудовании немедленно после их возникновения, принимать незамедлительно меры по ликвидации аварийных и технологических нарушений на своем оборудовании.

4.6. Лица ответственные за выполнение условий настоящего Договора, в т.ч. для постоянной связи по согласованию вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителя: со стороны ТСО Чернышов С.В., тел./факс 2774280, со стороны Абонента: Родионов С.А., телефон/факс 2333923 , E-mail : uk.allians@yandex.ru

4.7. Нарушения, допущенные Абонентом при пользовании тепловой энергией, устанавливаются и оформляются актом представителем ТСО.

Акт составляется в двух экземплярах, один из которых вручается Абоненту. Ответственное лицо Абонента производит отметку в акте об ознакомлении с ним, а при наличии замечаний излагает свое мнение в акте ниже подписи представителя ТСО, составившего акт. Отказ Абонента от подписания указанного Акта, а так же отказ от

присутствия при его составлении отражается с указанием причин этого отказа в указанном акте или отдельном акте, составленном в присутствии двух незаинтересованных лиц и подписанном ими.

5. Учет потребленной тепловой энергии и теплоносителя

5.1. При установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, принятых в установленном порядке в качестве коммерческих, в точке поставки количество тепловой энергии и теплоносителя, полученных Абонентом, определяется по показаниям установленных приборов, а в случае их отсутствия – в порядке, установленном п.5.6. настоящего договора. Установка коллективных (общедомовых), приборов учета в случае их отсутствия может осуществляться Теплоснабжающей организацией или Абонентом на основании заключенного в соответствии с действующим законодательством соответствующего договора.

5.2. При установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя не в точке поставки, количество тепловой энергии и теплоносителя, полученных Абонентом, определяется по показаниям приборов учета с учетом потерь тепловой энергии через изоляцию и потерю с утечкой теплоносителя на теплосетях Абонента от точки поставки до места установки приборов, определенных в соответствии с п.п.5.3, 5.4 настоящего Договора.

5.3. Потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов при отсутствии приборов учета на данном участке определяются расчетным путем в зависимости от длины, диаметра и методов прокладки трубопроводов.

При отсутствии приборов учета фактические потери тепловой энергии через изоляцию за расчетный период определяются исходя из нормативных потерь, рассчитанных на среднегодовые значения, составляющих, с учетом фактических температурных условий расчетного месяца и фактического количества часов работы теплосети.

5.4. Производительная утечка теплоносителя и связанные с ней потери тепловой энергии из тепловых сетей и местных систем теплопотребления Абонента во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки, сезонного заполнения и заполнения новых систем определяются на основании актов, составленных представителями ТСО и Абонента.

При установке приборов учета не в точке поставки или их отсутствии непроизводительная утечка теплоносителя в системе теплоснабжения определяется согласно объема тепловых сетей и местных систем теплопотребления и оформляется актом.

5.5. При отключении приборов учета тепловой энергии и теплоносителя из-за неисправности на срок, не превышающий половину расчетного периода (не более 15 суток), расчет тепловой энергии производится по среднесуточному расходу тепловой энергии за предыдущие трое суток до отключения приборов с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период пересчета.

5.6. При временном выходе приборов из строя на период, превышающий указанный в п.5.5, а также при отсутствии приборов учета определение количества отпускаемой тепловой энергии производится по нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению, по нормативам потребления коммунальной услуги для жилых помещений по горячему водоснабжению, по расчетному объему потребления горячей воды нежилыми помещениями по нормативам потребления коммунальной услуги на отопление и на горячее водоснабжение на общедомовые нужды, утвержденным в установленном законом порядке и в соответствии с информацией, предоставленной Абонентом на основании п.3.1.15. настоящего Договора.

5.7. При несвоевременном предоставлении Абонентом показаний приборов учета за расчетный период в сроки, установленные условиями настоящего Договора, определение количества тепловой энергии производится в соответствии с пунктом 5.6 настоящего Договора, с последующей корректировкой в месяце, следующим за расчетным периодом.

5.8. При нарушении Абонентом обязательств, изложенных в п.3.1.15 настоящего Договора, в части предоставления отчета, ТСО производит начисления за расчётный период по информации из последнего отчета, предоставленного потребителем в соответствии с п.

3.1.15 настоящего Договора, с последующей корректировкой в месяце, следующем за расчётным периодом.

5.9. Сохранность прибора учета обеспечивает владелец оборудования, на котором он установлен. В случае выхода прибора учета из строя учет тепловой энергии и теплоносителя осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством. Сторона, на оборудовании которой установлен прибор учета обеспечивает его ремонт и/или замену в возможно короткие сроки. Ответственность за умышленный вывод прибора учета из строя или иное воздействие на прибор учета для искажения его показаний определяется действующим законодательством.

6. Расчеты за пользование тепловой энергией и теплоносителем

6.1. Оплату тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение Абонент производит по тарифам, утвержденным решением Управления по Государственному регулированию тарифов Воронежской области. Изменение тарифов, в порядке установленном органами государственного управления не требуют согласования сторон и переоформления договора.

6.2. Расчетный период для оплаты за тепловую энергию и теплоноситель устанавливается равным календарному месяцу.

6.3. Расчет за потребленную тепловую энергию и теплоноситель в расчетном периоде осуществляется одним из следующих способов:

6.3.1. Абонентом путем перечисления денежных средств на расчетный счет ТСО. Этот способ используется, если соответствующими лицами не принято решение о расчетах способом, указанным в п.6.3.2. настоящего договора.

6.3.2. Абонентом путем перечисления денежных средств на расчетный счет ТСО – за тепловую энергию и теплоноситель, которые потребляются при использовании общего имущества в многоквартирном доме, собственники помещений в многоквартирном доме и наниматели жилых помещений в многоквартирном доме - за тепловую энергию и теплоноситель, которые потребляются при использовании помещений в многоквартирном доме. Плата, вносимая собственниками помещений в многоквартирном доме и нанимателями жилых помещений в многоквартирном доме может вносится ими непосредственно в ТСО, либо через указанных ТСО платежных агентов или банковских платежных агентов.

6.4. Расчеты за тепловую энергию и теплоноситель, осуществляемые способом, указанном в п.6.3.2. настоящего договора, осуществляются на основании решения общего собрания членов товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, либо решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, нанимателей жилых помещений в многоквартирном доме, в котором не созданы товарищество собственников жилья либо жилищный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив.

6.5. Оплата за потребленную тепловую энергию и теплоноситель производится до 20 числа месяца следующего за расчетным периодом. Датой оплаты потребленной тепловой энергии и теплоносителя считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет ТСО.

6.6. Для своевременного произведения расчетов за потребленную тепловую энергию и теплоноситель Абонент обязан ежемесячно в срок до 10 числа месяца, следующего за расчетным периодом, получить в ТСО (по адресу: г. Воронеж, ул. Пушкинская, 1 офис 320а) счет-фактуру и акт приема-передачи тепловой энергии и теплоносителя за поставленную тепловую энергию и теплоноситель в расчетном периоде. В течение 3 (трех) рабочих дней подписать акт приема-передачи тепловой энергии и теплоносителя и возвратить второй экземпляр в ТСО либо предоставить мотивированный отказ от признания факта потребления указанного в Акте количества тепловой энергии и теплоносителя полностью или в части.

В случае отказа от признания потребления указанного в Акте количества тепловой энергии и теплоносителя в части, Абонент оплачивает в установленный настоящим договором срок стоимость признаваемого количества потребленной энергии и теплоносителя. Порядок оплаты оспариваемой части определяется соглашением сторон, а в

случае не достижения такого соглашения – в судебном порядке. В случае неполучения или не возврата Абонентом акта выполненных работ по поставке тепловой энергии и теплоносителя в указанный срок такой акт считается согласованным Сторонами и не может быть оспоренным.

6.7. При оплате стоимости потребленной тепловой энергии и теплоносителя платежными поручениями Потребитель указывает назначение платежа (за тепловую энергию и теплоноситель), дату и номер договора теплоснабжения, дату и номер выставленного ТСО счета-фактуры, период, за который производится оплата, согласованный с ТСО. В случае ненадлежащего оформления платежного поручения, полученная сумма направляется на погашение долгов в порядке их календарной очередности, а при их отсутствии - в оплату плановых платежей Потребителя в качестве аванса следующего расчетного периода.

6.8. ТСО и Абонент ежемесячно проводят сверку взаиморасчетов за потребленную тепловую энергию и теплоноситель, оформив ее актом, подписанным уполномоченными лицами Сторон. ТСО ежемесячно в срок до 10 числа месяца, следующего за сверяемым месяцем, направляет акт сверки расчетов, подписанный со своей стороны, Абоненту. Абонент обязан рассмотреть акт сверки, подписать его и направить Теплоснабжающей организации подписанный со своей стороны акт сверки в срок до 25 числа того же месяца. В случае несогласия Абонента с актом сверки, Абонент обязан направить Теплоснабжающей организации в срок до 20 числа месяца, в котором был получен акт сверки, мотивированный отказ от подписания акта. В случае неполучения ответа в указанный срок, акт сверки является согласованным.

6.9. В случае выбора способа расчетов, указанного в п.6.3.2. настоящего договора, ТСО сообщает в письменной форме Абоненту информацию о размере поступившей от владельцев помещений в многоквартирном доме платы за тепловую энергию и теплоноситель. Указанное сообщение передается Абоненту 05 числа месяца, следующего за месяцем, в котором должно было быть осуществлено перечисление за расчетный месяц.

6.10. В случае неоплаты стоимости тепловой энергии и теплоносителя (коммунальных услуг горячего водоснабжения, отопления) собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме, в том числе при выборе способа расчетов, указанного в п.6.3.2. настоящего договора, Абонент обязан осуществить ограничение и приостановление предоставления соответствующих услуг в порядке, установленном действующим законодательством, в том числе на основании заявления ТСО. В случае неосуществления Абонентом соответствующих действий, ТСО вправе взыскать с Абонента убытки.

6.11. ТСО вправе в случае наличия у Абонента задолженности перед ТСО за тепловую энергию или теплоноситель в размере, превышающем стоимость тепловой энергии или теплоносителя за 1 расчетный период (расчетный месяц), приостановить снабжение Абонента тепловой энергией или теплоносителем при условии предварительного уведомления Абонента не менее, чем за 10 рабочих дней до даты приостановления снабжения. При этом не допускается приостановления или ограничения снабжения собственников или пользователей помещений, добросовестно исполняющих свои обязательства по оплате коммунальных услуг.

С целью обеспечения тепловой энергией собственников или пользователей помещений, добросовестно исполняющих свои обязательства по оплате коммунальных услуг, Абонент обязан заключить с ТСО соответствующее соглашение и принять меры по обеспечению этих потребителей услугой надлежащего качества в необходимых для них объемах.

6.12. ТСО вправе отказаться от исполнения настоящего договора полностью в случае наличия у Абонента задолженности перед ТСО в размере, превышающем стоимость тепловой энергии или теплоносителя за 3 расчетных периода (расчетных месяцев) в порядке, установленном настоящим пунктом.

После того, как задолженность Абонента превысит указанный в настоящем пункте размер задолженности, ТСО уведомляет Абонента и собственников или пользователей помещений многоквартирного жилого дома о размере задолженности, намерении ТСО расторгнуть настоящий договор и о праве собственников и пользователей помещений в многоквартирном доме иного способа управления многоквартирным домом, иной

управляющей организации, и заключения договора ресурсоснабжения напрямую ТСО в случае выбора непосредственного способа управления собственниками помещений в многоквартирном доме. Уведомления направляются указанным в настоящем пункте лицам способом, позволяющим установить факт получения ими уведомления. Собственники и пользователи помещений в многоквартирном доме считаются уведомленными об указанных в настоящем пункте обстоятельствах с момента получения ТСО подтверждения уведомления более 50% собственников или пользователей помещений многоквартирного дома. После этого в течение месяца собственники или пользователи помещений многоквартирного жилого дома должны выбрать иной способ управления многоквартирным жилым домом или иную управляющую организацию.

Настоящий договор будет считаться расторгнутым с даты заключения ТСО договора с новой управляющей организацией, либо соответствующих договоров с собственниками или пользователями жилых помещений при выборе ими непосредственного управления многоквартирным домом.

6.13. Размер оплаты Абонентом тепловой энергии и теплоносителя, отпущеных ТСО ненадлежащего качества, подлежит уменьшению в соответствии с требованиями действующего законодательства.

6.14. Оплата потребленной тепловой энергии и теплоносителя Абонентом осуществляется в соответствии условиями Соглашения о распределении денежных средств, поступающих от собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах и жилых домов.

Денежные средства, полученные ТСО по условиям Соглашения о распределении денежных средств, поступающих от собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах и жилых домов, направляются, в первую очередь, на погашение долгов в порядке их календарной очередности образования, а при их отсутствии - в оплату плановых платежей Абонента в качестве аванса следующего расчетного периода.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. В случае несоблюдения срока оплаты платежных документов, по какой бы то ни было причине, Потребитель по требованию ТСО уплачивает неустойку, исчисляемую исходя из 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы не перечисленных (несвоевременно перечисленных) денежных средств за каждый день просрочки начиная со следующего дня после наступления срока оплаты по день фактической оплаты включительно.

7.3. Стороны несут ответственность за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии, в т.ч. ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя в порядке, установленном действующим законодательством.

7.4. В случае превышения Абонентом величины среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 5% величины, предусмотренной температурным графиком, Абонент обязан возместить понесенные ТСО в связи с этим убытки, которые заключаются в нанесении ТСО необоснованных затрат на транспортировку недоиспользованной тепловой энергии и образования в связи с этим у ТСО дополнительных потерь тепловой энергии и теплоносителя.

Количество потерь тепловой энергии определяется в этом случае по следующей формуле:

$$Q = G_2 \times (h_{\text{факт}} - h_{\text{график}}) \times 10^{-3},$$

G_2 - масса сетевой воды в обратном трубопроводе за сутки, определенная по приборам учета Потребителя;

- h факт - энталпия сетевой воды, определенная по среднесуточной температуре обратной сетевой воды по приборам учета Абонента;
- h график - энталпия сетевой воды, определенная по температуре обратной сетевой воды в соответствии с температурным графиком.

Размер убытков в этом случае будет определяться как стоимость понесенных ТСО потерь тепловой энергии, определяемая исходя из действующих тарифов на тепловую энергию.

7.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию любой из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

7.6. ТСО не несет ответственность перед Абонентом за отпуск тепловой энергии с пониженными параметрами теплоносителя за те сутки, в течение которых Абонент допускал превышение величины потребления или не соблюдал установленных для него режимов теплопотребления в случае, если данные действия Абонента не вызваны несоблюдением ТСО требований настоящего Договора по количеству и качеству теплоносителя.

7.7. Количество теплоносителя, потребленного в результате прямого водоразбора из тепловой сети, и потери теплоносителя из-за несвоевременного устранения повреждений на сетях и системах Абонента (свыше 5 дней со дня предупреждения), зафиксированные актом в присутствии Абонента, а также потери тепловой энергии, связанные с этим, оплачиваются Абонентом по установленному тарифу. Отказ Абонента от подписи акта не освобождает его от оплаты в установленном порядке.

7.8. Потребление тепловой энергии и теплоносителя Абонентом, не получившим в установленном порядке Акт готовности к работе в отопительный период, считается бездоговорным потреблением. При этом ТСО вправе прекратить подачу тепловой энергии и теплоносителя и взыскать с Абонента убытки в полуторакратном размере стоимости тепловой энергии и теплоносителя.

8. Срок действия, порядок рассмотрения споров, прочие условия

8.1. Договор заключен на срок с 12 мая 2015г. по 31 декабря 2015г. и вступает в силу с момента его подписания и подписания всех приложений к нему. В случае подключения новых объектов, управляемых Абонентом, стороны заключают соответствующие дополнительные соглашения к настоящему договору, в которых определяют в том числе дату начала подачи тепловой энергии и теплоносителя.

8.2. Настоящий Договор пролонгируется на следующий год автоматически, если ни одна из Сторон за 30 дней до окончания срока его действия не потребует пересмотра его условий.

8.3. Договор составляется в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр для ТСО, второй для Абонента. Все перечисленные в настоящем Договоре приложения являются его неотъемлемыми частями.

8.4. Споры, возникающие при заключении, исполнении, изменении или расторжении настоящего Договора, а также связанные с его недействительностью рассматриваются в Арбитражном суде Воронежской области.

8.5. При поступлении жалобы собственников и пользователей помещений на качество и/или объем тепловой энергии и/или теплоносителя, копия такой жалобы подлежит направлению другой стороне настоящего договора той стороной, которой была получена жалоба в случаях, если получившая такую жалобу сторона считает, что причины, послужившие направлением жалобы вызваны действиями (бездействием) другой стороны настоящего договора, либо устранение причин, вызванных направлением жалобы, возможны только при участии другой стороны настоящего договора. Копия жалобы направляется в

течение трех рабочих дней с даты ее получения. Стороны обязаны выявить причины нарушения качества и/или объема тепловой энергии и/или теплоносителя, устраниТЬ такие причины и дать ответ лицу, направившему жалобу, в сроки, установленные действующим законодательством

9. Приложения

9.1. Приложение № 1, № 2. Отпуск тепловой энергии и теплоносителя на объекты Абонента.

10. Юридические адреса сторон

«Теплоснабжающая организация»

Юридический адрес:

г. Воронеж, ул. Пушкинская, 1 оф.320а
Банк Центрально-Черноземный СБ РФ
г.Воронеж.
Р/сч. 40702810613000116470
БИК 042007681
К/сч. 30101810600000000681
ИНН 3662105628
КПП 366601001
ОГРН
Тел./факс 2774280

«Абонент»

Юр. адрес: 394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д. 226
Факт. адрес: 396335, Воронежская область, п. Отрадное, ул. 50 лет Октября, д. 97
Тел. 255-88-40
ИНН/КПП 7731579097/366201001
ОГРН 1077762013328
р/с 40702810313000059772 в Центрально-Черноземном банке Сбербанка России г. Воронеж
БИК 042007681
К/с 30101810600000000681

Подписи и печати сторон:

«Теплоснабжающая организация»

Директор
ООО «АКОН-Энерго»


Чернышов С.В.

«Абонент»

Директор
ЗАО «Альянс»


Родионов С.А./
«АЛЬЯНС»

Приложение № 1
к договору на теплоснабжение
от 12 мая 2015 г.

**Расчет
потребности в тепловой энергии
на отопление и горячее водоснабжение жилых домов**

Расчет выполнен в соответствии с «Методикой определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения» (Утв. Приказом Госстроя РФ от 06.05.2000г. № 105).

Расчетные формулы:

$$Q_0^{\text{год}} = 24 * Q_{\text{от.}}^{\text{max}} * \frac{t_{\text{вн.}} - t_{\text{ср.от.}}}{t_{\text{вн.}} - t_{\text{п.от.}}} * Z_{\text{от.}}$$

при $t_{\text{вн.}} = 18^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{ср.от.}} = -2,5^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{п.от.}} = -26^{\circ}\text{C}$;
 $Z_{\text{от.}} = 190$.

Переменные величины - в таблице:

№ п/п	Наименование объекта	Температура внутри помещения $t_{\text{вн.}}^{\circ}\text{C}$	Расчетная отопительная нагрузка $Q_{\text{от. max}}$ Гкал./час	Потребность тепловой энергии для отопления без учета $Q_{\text{пп}}$ $Q_0^{\text{год}}$, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка ГВС $Q_{\text{гвс. max}}$ Гкал/час	Потребность тепловой энергии для ГВС $Q_{\text{гвс/год}}$ Гкал
1	Жилой дом (поз. 1) пер. Газовый, 15Б	18	0,255	542	0,555	1623
2	Офисы по пер. Газовый, 15Б	16	0,022	44		
3	Жилой дом (поз.2) пер. Газовый, 15Е	18	0,531	1128	0,527	1540
4	Жилой дом (поз.4) Пер. Автоматчиков, 39	18	0,632	1343	0,496	1450
ИТОГО			1,414	3057	1,578	4613

Согласовано:
«Энергоснабжающая организация»

Директор
ООО «АКОН-Энерго»

/Чернышов С.В./



«Абонент»

Директор
ЗАО «Альянс»

/Родионов С.А./



Приложение № 2
к договору на теплоснабжение
от 12 мая 2015 г.

Расчёт договорного количества тепловой энергии на горячее водоснабжение жилых домов.

Расчетные формулы:

$$Q_{\text{год}}^{\text{гв.}} = Q_{\text{гвз}} + Q_{\text{гвл}}$$

$Q_{\text{гвз}} = 24 * Q_{\text{гвср}} * Z_3$ - расход тепла на горячее водоснабжение в зимний период ;

$Q_{\text{гвср}} = Q_{\text{гвс.макс}} : 2,4$ – средний часовой расход тепла на горячее водоснабжение;

Z_3 - продолжительность отопительного периода - 190 сут.

$$Q_{\text{гвл}} = 24 * Q_{\text{гвср}} * Z_{\text{л}} = 24 * Q_{\text{гвср}} (55-t_{\text{х.в.л}})/(55-t_{\text{х.в.з}}) * \beta * Z_{\text{л}}$$

24 час – время работы системы горячего водоснабжения;

$t_{\text{х.в.з}} = 5^{\circ}\text{C}$ – усреднённая температура холодной воды (водопроводной) в зимний период;

$t_{\text{х.в.л}} = 15^{\circ}\text{C}$ – усреднённая температура холодной воды (водопроводной) в летний период;

$\beta = 0,8$ – коэффициент, учитывающий изменения среднего расхода воды на горячее водоснабжение в неотопительный период;

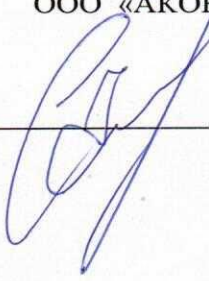
$Z_{\text{л}}$ – продолжительность летнего периода -160 сут

При наличии приборов учета, количество тепловой энергии на горячее водоснабжение определяется по ним.

Согласовано:

«Теплоснабжающая организация»

Директор
ООО «АКОН-Энерго»



«Абонент»

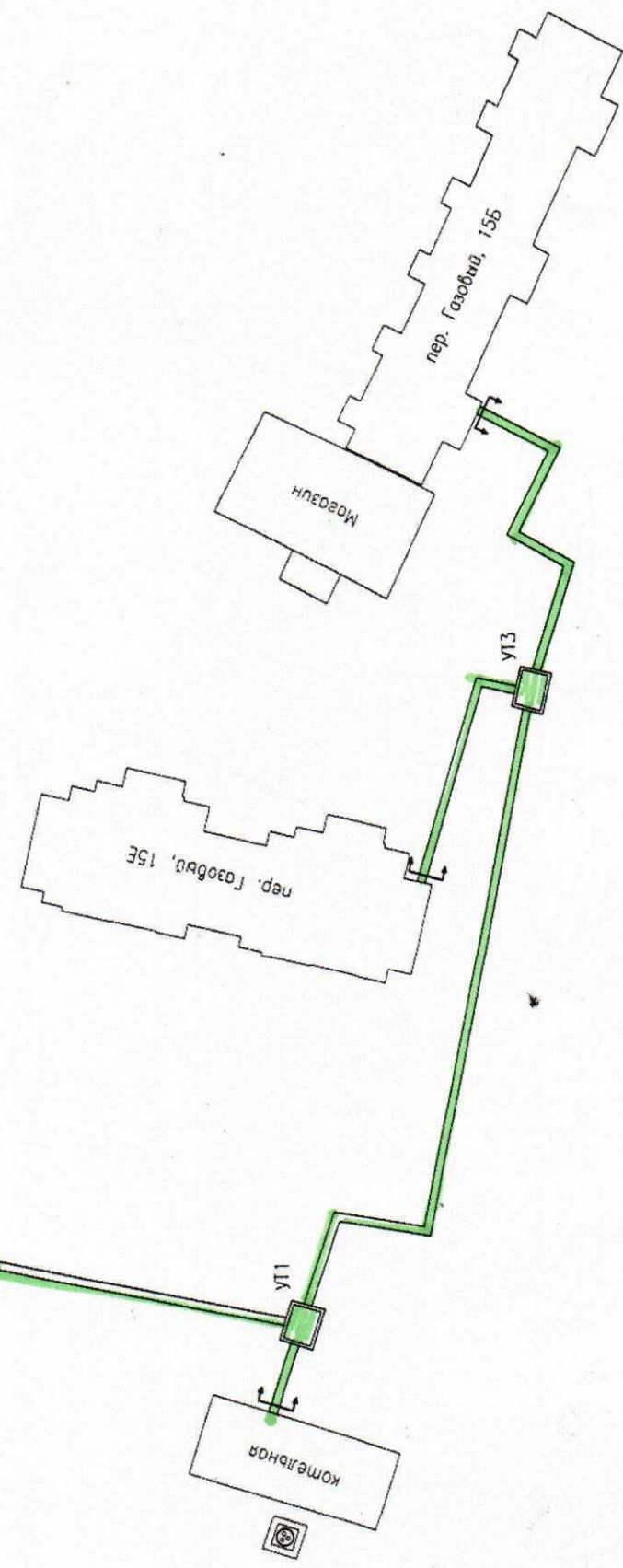
Директор
ЗАО «Альянс»



Схема №1

разграничения балансовой
принадлежности сетей теплоснабжения
пер. Газовый 15Б, пер. Газовый 15Е,
пер. Автоматчиков 39

балансовая и эксплуатационная ответственность
ЗАО «ЦП и КС» (Сетевой компании)



Приложение №3

АКТ №

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности сторон при эксплуатации тепловых установок

г. Воронеж

ЗАО «Центр производства и капитального строительства» (Сетевая компания) в лице генерального директора Чернышова Владимира Леонидовича, действующего на основании Устава, ООО «АКОН-Энерго» (Энергоснабжающая организация) в лице директора Чернышова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, ЗАО «Альянс» (Потребитель) в лице директора Родионова Сергея Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание тепловых установок в соответствии с балансовой принадлежностью:

Тепловые установки присоединены к сетям ЗАО «ЦП и КС» в соответствии с выполненными техническими условиями.

Тепловые установки Потребителя находятся на его балансе на праве собственности.

- На балансе ЗАО «Центр производства и капитального строительства» находятся: тепловые сети, тепловые камеры, обозначенные на схеме зеленой линией до вводной задвижки в ИТП жилого дома Потребителя.
- На балансе Потребителя находятся: тепловые сети и тепловые установки ИТП, находящиеся внутри зданий жилых домов.
- На балансе Энергоснабжающей организации находятся оборудование и тепловые сети в здании котельной.

Границы эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности указаны на принципиальной схеме 1, прилагаемой к настоящему акту.

- ЗАО «Центр производства и капитального строительства» несёт ответственность за оборудование, находящееся на его балансе.
- Потребитель несёт ответственность за оборудование, находящееся на его балансе.
- За отказы, аварии и повреждения на оборудовании, вызванные неправильными действиями персонала, ответственность несёт Сторона, персонал которой допустил данные действия.
- Потребитель обязан в любое время суток обеспечить доступ персонала Сетевой организации ЗАО «ЦП и КС» для оперативных переключений, Энергоснабжающую организацию ООО «АКОН-Энерго» для контроля учета тепловой энергии.
- Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах, из которых 1 экземпляр находится у сетевой компании, 2-й экземпляр - у потребителя, 3-й экземпляр - у Энергоснабжающей организации и является приложением к договору теплоснабжения (оказания услуг по передаче тепловой энергии).

Директор
ООО «АКОН-Энерго»

Генеральный директор
ЗАО «ЦП и КС»

Директор
ЗАО «Альянс»



С.В. Чернышов

В.Л. Чернышов

С.А. Родионов





УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 08 октября 2015 г.

№ 46/1

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую ООО «АКОН-Энерго» потребителям
городского округа город Воронеж**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 11 октября 2014 года № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением правительства Воронежской области от 18 мая 2009 года № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 08 октября 2015 года № 46/1

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «АКОН-Энерго» потребителям городского округа город Воронеж согласно приложению.
2. Тарифы, установленные в приложении к настоящему приказу, действуют с 22 октября 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента опубликования и распространяет свое действие на период с 22 октября 2015 года по 31 декабря 2015 года.

Руководитель управления

С.Н. Попов

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР ЧЕРНЫШОВ С. В.
ООО «АКОН-ЭНЕРГО»



Приложение к приказу УРТ
от 08.10.2015 № 46/1

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «АКОН-Энерго» потребителям городского округа город Воронеж

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тепловая энергия
				с 22.10.2015 г. по 31.12.2015 г.
1	ООО «АКОН-Энерго»**	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	2015	2154,04
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	2015	2154,04

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР ЧЕРНЫШОВ С. В.
ООО «АКОН-ЭНЕРГО»

АКТ
ВВОДА ПРИБОРОВ УЧЕТА ТЕПЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

г. Воронеж

" 22 " октября 2015 г

Представитель Потребителя - организации, осуществляющей эксплуатацию и ремонт внутридомовых систем теплоснабжения, Вето Г.М. начальник участка «Скандинавия» управляющей компании ЗАО «Альянс» представитель поставщика - директор ООО «АКОН-Энерго» Чернышов С.В.

произвели ввод в эксплуатацию прибора учета тепла, установленного адресу г. Воронеж переулок Газовый 15е

Комиссионным обследованием установлено:

1. В помещении теплового пункта жилого дома № 15е по переулку Газовому установлен комплект прибора учета тепла, состоящий из следующего оборудования:

- расходомер - 2 шт. (прибор 1 - тип ПРЭМ ^{Д9-50}, заводской № 544680; прибор 2 - тип ПРЭМ, заводской № 544034).

- термодатчик - 2 шт. (прибор 1 - тип ПОИНГ, заводской № 449891; прибор 2 - тип ПОИНГ, заводской № 44996X).

- электронная часть (тип ВТК-7, заводской № 214716).

2. Установленный прибор учета имеет паспорт с отметкой о метрологической поверки: " " 20 г.;

дата следующей поверки: " " 20 г.

3. Монтаж счетчиков выполнен в соответствии с требованиями паспортов и другой технической документацией проектно-сметная документация на строительство жилого дома по адресу г. Воронеж переулок Газовый 15б

(наименование технической документации)

Качество монтажных работ удовлетворительное, течей в трубы соединениях и теплосчетчике нет.

4. Работоспособность теплосчетчика проверена при минимальных максимальных расходах воды в системе теплоснабжения помещения Потребителя.

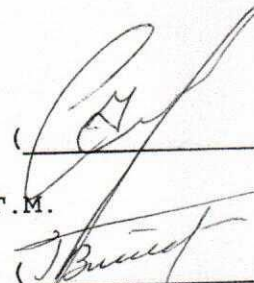
5. Начальные показания прибора учета тепла: - 550 Гкал

6. Установленный в тепловом пункте жилого дома № 15е переулок Газовый прибор учета тепловой энергии введен в эксплуатацию с момента подписания настоящего акта.

Подписи:

Поставщик: Директор ООО «АКОН-Энерго» Чернышов С.В.

Потребитель: Начальник участка «Скандинавия» Ветохин Г.М.



АКТ
ВВОДА ПРИБОРОВ УЧЕТА ТЕПЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

г. Воронеж

"22" октября 2015 г.

Представитель Потребителя - организации, осуществляющей эксплуатацию и ремонт внутридомовых систем теплоснабжения, Ветохин Г.М. начальник участка «Скандинавия» управляющей компании ЗАО «Альянс» представитель поставщика - директор ООО «АКОН-Энерго» Чернышов С.В.

произвели ввод в эксплуатацию прибора учета тепла, установленного адресу г. Воронеж переулок Газовый 15б

Комиссионным обследованием установлено:

1. В помещении теплового пункта жилого дома № 15б по переулку Газовому установлен комплект прибора учета тепла, состоящий из следующего оборудования:

- расходомер - 2 шт. (прибор 1 - тип ПРЭМ ДУ-50 заводской номер 576961; прибор 2 - тип ПРЭМ ДУ5 заводской номер 543678).

- термодатчик - 2 шт. (прибор 1 - тип ПОИНГ, заводской номер 166081; прибор 2 - тип ПОИНГ, заводской номер 16608X).

- электронная часть (тип ВК1-7, заводской номер 227659).

2. Установленный прибор учета имеет паспорт с отметкой о метрологической поверки: " " 20 г.;
дата следующей поверки: " " 20 г.

3. Монтаж счетчиков выполнен в соответствии с требованиями паспортов и другой технической документацией проектно-сметной документации на строительство жилого дома по адресу г. Воронеж переулок Газовый 15б (наименование технической документации)

Качество монтажных работ удовлетворительное, течей в трубных соединениях и теплосчетчике нет.

4. Работоспособность теплосчетчика проверена при минимальных максимальных расходах воды в системе теплоснабжения помещения Потребителя.

5. Начальные показания прибора учета тепла: - 3 Гкал.

6. Установленный в тепловом пункте жилого дома № 15б по переулку Газовый прибор учета тепловой энергии введен в эксплуатацию с момента подписания настоящего акта.

Подпись:

Поставщик: Директор ООО«АКОН-Энерго» Чернышов С.В.

В.Ч.

Потребитель: Начальник участка «Скандинавия» Ветохин Г.М.

Г.М.Ветохин