

КОНТРАКТ № 56899
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ПОСТАВКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.

№ Потребителя 641400004016

№ ИКЗ 472 790 101 98.37 790 101 001 0000000000000000

с Белый Яр

16.05.2025 г.

АО "Абаканская ТЭЦ", именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» (далее по тексту – «ТСО»), в лице Ерахтиной Юлии Владимировны, действующего на основании доверенности № АБТЭЦ 24/98 от 17.04.2024 г. и агентского договора, заключенного между ООО «Сибирская теплосбытовая компания» и ТСО, с одной стороны,

и ГБОУ РХ "Школа-интернат для детей с нарушениями слуха", именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Тьльченко Ларисы Васильевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему контракту ТСО обязуется поставить Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию (далее по тексту контракта - энергия) и теплоноситель, в том числе как горячую воду на нужды горячего водоснабжения (по тексту совместно именуемые - ресурс), а Потребитель обязуется оплачивать принятый ресурс.

1.2. Отпуск энергии и горячей воды на объекты Потребителя (Приложение № 3) производится ТСО в точке поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности теплопотребляющей установки или тепловой сети Потребителя и тепловой сети ТСО или теплосетевой организации, либо в точке подключения к бесхозяйной тепловой сети. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности указываются в Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2).

1.3. Настоящий контракт заключен в соответствии с п.8 ч.1 ст. 93 ФЗ от 05.04.2013г.г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ТСО

2.1. ТСО обязана:

2.1.1. Отпускать Потребителю для теплоснабжения объектов, указанных в Приложении № 3, энергию и горячую воду, исходя из технической возможности и пропускной способности тепловых сетей в соответствии с установленными настоящим контрактом условиями и величинами теплопотребления, в соответствии с разделом 4 контракта.

2.1.2. Обеспечивать надежность теплоснабжения и соблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения в соответствии с требованиями действующих нормативно правовых актов Российской Федерации и настоящего контракта.

2.1.3. Поддерживать температуру теплоносителя на источнике теплоты в соответствии с температурным графиком с источником и допустимыми отклонениями (Приложение № 7).

Отпускать тепловую энергию (теплоноситель) в точку поставки в соответствии с температурным графиком с источника теплоты с допустимыми отклонениями и прогнозными (ожидаемыми) значениями температуры наружного воздуха.

2.1.4. При подключении Потребителя к открытой системе горячего водоснабжения понижение температуры горячей воды, подаваемой на вводе в здание (в том числе в многоквартирный дом), сооружение, до температуры горячей воды, определенной в соответствии с установленными требованиями, в местах водоразбора обязаны обеспечить лица, ответственные за эксплуатацию систем инженерно-технического обеспечения внутри здания.

2.1.5. Обеспечивать соответствие качества подаваемой горячей воды требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2.1.6. Принимать участие в комиссионных проверках по фактам несоблюдения сторонами условий настоящего контракта с составлением соответствующих актов.

2.1.7. Уведомлять Потребителя о начале и продолжительности перерывов и/или ограничений подачи энергии и/или горячей воды.

2.1.8. Начинать и заканчивать отопительный период в соответствии с Распоряжением органа местного самоуправления.

2.1.9. По запросу Потребителя предоставлять разъяснения по используемому порядку и методике определения количества отпущенной (потребленной) энергии и величины (объема) горячей воды (в т.ч. в электронном виде).

ТСО

1

Потребитель

2.1.10. Производить изменения поставляемого количества энергии и/или горячей воды в соответствии с требованиями законодательства РФ и настоящего контракта.

2.1.11. Через электронный сервис «Личный кабинет» на сайте www.sibgenco.ru предоставлять расшифровку начисления, информацию о количестве отпущенной (потребленной) энергии и величине (объеме) отпущенной (потребленной) горячей воды и их стоимости по каждому виду потребления и объекту теплоснабжения (при наличии в контракте нескольких объектов). Предоставление ТСО и ознакомление Потребителя с указанной расшифровкой осуществляется исключительно через электронный сервис «Личный кабинет» на сайте www.sibgenco.ru.

2.1.12. Размещать показания приборов учета тепловой энергии и теплоносителя (далее – приборов), снятые с использованием автоматизированной системы дистанционного сбора данных (далее – АС ДСД), и информацию о нештатной работе приборов учета в личном кабинете Потребителя на сайте ООО «Сибирская генерирующая компания» (при наличии регистрации потребителя в личном кабинете).

2.1.13. В случае выявления неисправности канала дистанционной связи в течение 3 (трех) рабочих дней уведомлять Потребителя об отсутствии возможности дистанционного снятия показаний с приборов учета через широкополосные LAN-соединения и оборудование для передачи данных в мобильных сетях по контактному данным, указанным в Приложении 4.

2.2. ТСО имеет право:

2.2.1. Прекратить или ограничить подачу энергии и/или горячей воды в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством РФ и настоящим контрактом (раздел № 8).

Произвести повторное отключение либо ограничение в случае обнаружения самовольного включения систем теплоснабжения после произведенного в соответствии с разделом №8 данного контракта ограничения или отключения, при условии, что Потребителем не устранены причины, послужившие основанием для введенных ограничений и отключений.

Данный пункт настоящего контракта не применяется в отношении обеспечивающих безопасность государства организаций, указанных в Указе Президента РФ от 23.11.1995г. № 1173.

2.2.2. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя ограничивать или прекращать подачу энергии и/или горячей воды, без согласования и без соответствующего предупреждения Потребителя, с последующим в течение 1 часа оповещением Потребителя о причинах и предполагаемой продолжительности отключения.

2.2.3. Допускать кратковременное отклонение параметров энергии и/или горячей воды от температурного графика (Приложение № 7). Кратковременное отклонение параметров энергии и/или горячей воды от температурного графика не может превышать допустимые перерывы в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.2.4. Беспрепятственного доступа к теплоснабляющему оборудованию, приборам и средствам учета, Потребителя для:

а) проверки исправности приборов учета, сохранности контрольных пломб и снятия показаний и контроля за снятыми потребителем показаниями;

б) проведения проверок, ремонта, технического и метрологического обслуживания, замены приборов учета, если они принадлежат теплоснабжающей или теплосетевой организации;

в) контроля договорных режимов потребления, в том числе для проверки состояния теплоснабляющих установок и качества возвращаемого теплоносителя, в том числе при подключении их к системе теплоснабжения после ремонта или отключений по иным причинам.

2.2.5. В случае окончания отопительного периода производить установку пломб на запорной арматуре Потребителя с составлением двухстороннего акта для предотвращения неоплачиваемого отпуска энергии и/или горячей воды.

2.2.6. В одностороннем порядке изменять банковские реквизиты ТСО, юридический или почтовый адрес ТСО, указанные в контракте, путем уведомления Потребителя в 7-дневный срок любым доступным способом (почтовым отправлением, факсограммой, телефонограммой, СМС сообщением или с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления Потребителем.

2.2.7. Информировать Потребителя о фактах неисполнения/ненадлежащего исполнения последним условий контракта (в частности, условий об оплате энергии и/или горячей воды, наличии задолженности, последствиях ее непогашения и т.п.) по телефону/факсу 8(3902) 230-333 (в том числе путем коротких текстовых сообщений), по электронной почте demchygenal@mail.ru.

2.2.8. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим контрактом и/или законодательством РФ.

2.2.9. Привлекать для исполнения контракт а третьих лиц, в том числе путем заключения Агентского договора. При привлечении третьего лица, для исполнения обязанностей ТСО (всех или части) по настоящему контракту ТСО обязано уведомить об этом Потребителя.

По условиям агентского договора ООО «Сибирская теплосбытовая компания» берет на себя обязательства в рамках настоящего контракта совершать от имени ТСО в том числе следующие действия, но не ограничиваясь:

- а) заключать, расторгать и изменять контракты теплоснабжения и поставки горячей воды;
- б) осуществлять расчеты с Потребителем, в т.ч. производить начисление платы за поставленные ресурсы (тепловая энергия, горячая вода, коммунальные ресурсы и услуги и т.д.), выставлять счета, счета-фактуры, подписывать акты приема-передачи, проводить сверку расчетов с Потребителями, производить начисление, актирование и выставление штрафных санкций за нарушение условий контракта и т.д.;
- в) осуществлять проверку приборов учета, объектов, тепловых энергоустановок и сетей Потребителя, выявлять нарушения в режимах потребления тепловой энергии, в т.ч. безоговорное потребление тепловой энергии и/или теплоносителя;
- г) осуществлять действия, направленные на получение от Потребителей стоимости потребленной тепловой энергии и/или теплоносителя (претензии, исковые заявления и т.д.);
- д) совершать иные действия, предусмотренные Агентским договором, в том числе взыскание задолженности за поставленный ресурс, оказанную коммунальную услугу по отоплению и горячему водоснабжению, санкций и т.п.

2.2.10. Получать с использованием АС ДСД данные о функционировании узла учета и показаниях приборов Потребителя, в том числе данные о параметрах теплоносителя и теплотреблении (часовые, суточные, месячные архивы).

2.2.11. Использовать в расчетах по контракту полученные с использованием АС ДСД данные о параметрах работы и показаниях приборов Потребителя с начала отчетного периода, следующего за отчетным периодом, в котором прибор Потребителя был подключен к АС ДСД. Отчетным периодом по п.2.2.11. стороны признают показания с 00:00 часов 26 числа предыдущего месяца до 24:00 часов 25 числа расчетного месяца.

2.2.12. Отказать Потребителю в подключении прибора к АС ДСД и/или исключить прибор Потребителя из перечня подключенных к АС ДСД в одностороннем порядке, уведомив об этом Потребителя не менее чем за 10 рабочих дней до даты исключения с указанием обосновывающих причин.

2.2.13. Подключить прибор Потребителя к АС ДСД, по заявке Потребителя.

2.2.14. Самостоятельно определять периодичность, продолжительность, дату, время опроса приборов Потребителя с использованием АС ДСД.

2.2.15. В течение трех рабочих дней с момента выявления отсутствия технической возможности ТСО исполнять обязанности, предусмотренные п. 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12 контракта, ТСО уведомляет об этом Потребителя посредством отправки e-mail уведомлений по контактными данным, указанным в Приложении 4.

2.2.16. Выполнять регулярный автоматизированный мониторинг показаний приборов Потребителя, полученных с использованием АС ДСД, по мере их поступления в систему, на предмет выявления нештатных ситуаций в работе приборов. Уведомлять ответственное лицо Потребителя о выявленных нештатных ситуациях в работе узла учета, влияющих на коммерческий учет посредством отправки e-mail уведомлений по контактными данным, указанным в Приложении 4, и Личный кабинет контрагента посредством предоставления возможности формирования соответствующих отчетов.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

3.1. Потребитель имеет право:

3.1.1. Принимать через присоединенную сеть энергию и/или горячую воду в количестве и качества, предусмотренных настоящим контрактом.

3.1.2. 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 Потребителя от обязанности оплатить в установленный срок расчетный документ, при этом корректировка производится в следующем расчетном периоде.

3.1.3. Требовать, после направления письменной заявки в ТСО:

а) участия ТСО в расследовании случаев, связанных с ненадлежащим исполнением сторонами условий настоящего контракта, при этом телефонограмма о вызове представителя ТСО направляется Потребителем не менее чем за сутки с предварительным согласованием времени прибытия;

б) предоставления результатов расчёта количества потребленной энергии и/или горячей воды с адресной расшифровкой (по объектам).

3.1.4. Получать в течение срока действия настоящего контракта, после направления письменной заявки в ТСО:

а) технические условия на проектирование новых теплотребляющих установок, если это не ведет к увеличению максимальных тепловых нагрузок (проектирование теплотребляющих установок, связанное с увеличением максимальной нагрузки подключенного объекта осуществляется с учетом требований Правил подключения к системам теплоснабжения);

б) технические условия на присоединение новых теплотребляющих установок, увеличение максимума тепловой нагрузки и количества потребляемой энергии и/или горячей воды;

в) разъяснения о порядке и методике начисления количества энергии и/или горячей воды;

г) разъяснения и рекомендации по вопросам, связанным с повышением достоверности и качества коммерческого учета энергии и/или горячей воды, по качеству теплоснабжения.

3.1.5. Заявлять об изменении договорного объема потребления тепловой энергии и/или горячей воды в соответствии с условиями настоящего контракта.

3.1.6. Осуществлять контроль за количеством и качеством энергии и/или горячей воды в месте исполнения обязательства ТСО по поставке энергии и/или горячей воды согласно условиям контракта.

3.1.7. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим контрактом и/или законодательством РФ.

3.1.8. В порядке и с соблюдением условий, предусмотренных законодательством РФ, отказаться от исполнения контракта с единой теплоснабжающей организацией и заключить контракт с иной теплоснабжающей организацией (иным владельцем источника энергии) в соответствующей системе теплоснабжения на весь объем или часть объема потребления энергии (мощности) и/или горячей воды.

3.1.9. В срок истечения лимитов бюджетных обязательств и при отсутствии собственных средств – Потребитель вправе отключить свои сети и теплопотребляющие установки от внешней сети с составлением двухстороннего акта об отключении и опломбировании запорной арматуры.

3.1.10. Осуществить подключение к электронному сервису «Личный кабинет» после подписания соответствующего соглашения (Приложение № 9), получения логина и пароля. Использовать для реализации прав и обязанностей по настоящему контракту функционал сервиса «Личный кабинет», предусмотренный настоящим контрактом.

3.1.11. Через электронный сервис «Личный кабинет» на сайте www.sibgenco.ru получать информацию об исполнении условий контракта, в т.ч. количество отпущенной (потребленной) энергии и/или горячей воды и их стоимости по каждому виду потребления и объекту теплоснабжения (при наличии в контракте нескольких объектов), состояние взаиморасчетов и т.д.

3.1.12. Исключить прибор из перечня подключенных к АС ДСД, в одностороннем порядке, письменно уведомив об этом ТСО не менее чем за 10 рабочих дней до даты исключения с указанием обосновывающих причин.

3.1.13. Письменно направить заявку в ТСО о подключении дополнительных приборов с предоставлением сведений, необходимых для подключения прибора к АС ДСД.

3.2. Потребитель обязуется:

3.2.1. Исполнять условия настоящего контракта.

Ежемесячно проводить сверку по расчетам за тепловую энергию и горячую воду путем подписания актов сверки платежей по форме, установленной ТСО.

В случае, если Потребитель в срок истечения лимитов бюджетных обязательств и при отсутствии собственных средств не отключил свои сети и теплопотребляющие установки от внешней сети, либо до момента отключения потребление Потребителя тепловой энергии превысило установленные лимиты бюджетных обязательств, Потребитель обязан оплатить потребленные тепловую энергию и/или горячую воду в полном объеме.

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

3.2.3. Соблюдать установленный контрактом режим потребления энергии и/или горячей воды, в том числе выполнять оперативные указания ТСО в отношении режима потребления энергии и/или горячей воды.

3.2.4. При условии не превышения ТСО температуры подаваемого теплоносителя по сравнению с температурным графиком более, чем на 3% (Приложение № 7), обеспечить температуру возвращаемого теплоносителя в точке поставки в соответствии с температурным графиком (Приложение № 7) с превышением не более 5 %. и соблюдать норму утечки теплоносителя в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

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

3.2.5. Обеспечивать надежность теплоснабжения и соблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения и теплоносителя в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов Российской Федерации и настоящего контракта.

3.2.6. Отключать свои теплопотребляющие установки в сроки, согласованные с ТСО, для проведения ремонтных работ в тепловых сетях и установках ТСО.

3.2.7. Обеспечить организацию коммерческого учета потребляемых энергии и горячей воды, проводить техническое обслуживание и поверку приборов учета энергии и горячей воды в соответствии с требованиями законодательства.

3.2.8. Обеспечивать сохранность и работоспособность, в зоне его эксплуатационной ответственности, инженерных систем и оборудования, в т. ч., приборов учета энергии. При обнаружении неисправности приборов учета, обслуживаемых Потребителем, или их несоответствия 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 потребленной энергии и/или горячей воды за данный отчетный период производится в соответствии с настоящим контрактом и действующим законодательством.

3.2.9. Принимать меры, исключая возможность затопления внутренних коммуникаций и объектов, которое может возникнуть из-за проникновения теплоносителя по теплофикационным каналам в аварийных случаях.

3.2.10. Немедленно сообщать ТСО об авариях, пожарах, а также иных нарушениях и чрезвычайных ситуациях, возникающих при потреблении энергии и горячей воды по телефону, указанному в Приложении 4, с письменным подтверждением не позднее суток с момента отключения, с указанием даты, времени, причины отключения, а также даты и времени включения.

3.2.11. 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 энергии и горячей воды Потребителю в начале отопительного периода только после предъявления в ТСО утвержденного в установленном порядке Акта (паспорта) готовности к работе в отопительный период находящихся в эксплуатационной ответственности Потребителя сетей и систем теплопотребления. Включение системы отопления при отсутствии Акта (паспорта) готовности приравнивается к нарушению режима потребления энергии и/или горячей воды.

3.2.12. До включения систем отопления на новый отопительный период Потребитель обязан:

а) осуществить промывку систем теплопотребления по заранее согласованной программе, под техническим надзором представителя ТСО, с составлением соответствующего Акта;

б) в присутствии представителя ТСО провести испытание оборудования установок и систем теплопотребления на прочность и плотность по согласованному графику с ТСО.

Вызов представителя ТСО осуществляется Потребителем по письменной заявке. Заявка передается в ТСО не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемой даты проведения указанных мероприятий.

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

3.2.13. Письменно за 3 суток уведомлять ТСО о дате включения систем теплопотребления на новый отопительный период и о дате отключения систем теплопотребления по окончании отопительного периода в целях снятия или установки соответственно ТСО указанных в п. 2.2.5. пломб и составления акта. В случае не уведомления Потребителя о дате отключения систем отопления, считать датой отключения последний день отопительного периода.

3.2.14. Производить плановый ремонт, модернизацию внутренних сетей и теплопотребляющих устройств в сроки отключения сетей ТСО на испытания по графику, согласованному с ТСО.

3.2.15. Осуществлять подключение новых теплопотребляющих установок, увеличение тепловых нагрузок с соблюдением Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения.

3.2.16. Все вновь присоединяемые и реконструируемые системы теплопотребления выполнять в соответствии с требованиями Правил подключения (технического присоединения) к системам теплоснабжения, Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, иными нормативными требованиями.

3.2.17. Предъявлять по требованию ТСО исполнительные чертежи, паспорта теплопотребляющих установок, проектную и другую техническую документацию для уточнения и проверки объемов зданий и сооружений, расчетных тепловых нагрузок и т.д.

3.2.18. Обеспечивать в порядке и в соответствии с требованиями законодательства РФ и настоящего контракта беспрепятственный доступ на свою территорию представителей ТСО для контроля за соблюдением условий настоящего контракта и обслуживания тепловых сетей ТСО на территории Потребителя.

3.2.19. Представлять ТСО список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении энергии и/или горячей воды, телефоны и факс для оперативной связи. Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц, и их рабочие телефоны (Приложение № 4). Потребитель обязуется в трехдневный срок извещать ТСО об изменении данных, указанных в настоящем пункте.

3.2.20. Уведомить в течение 3 (трех) рабочих дней ТСО об изменении места регистрации и/или почтовых реквизитов для переписки, банковских реквизитов, а также наименования Потребителя. При реорганизации либо при переходе прав на объект иному лицу (при переходе прав управления жилищным фондом), Потребитель обязан произвести полный расчет за принятую энергию и/или горячую воду, а также представить ТСО акт передачи тепловых нагрузок правопреемнику. В случае невозможности определения правопреемника, ТСО прекращает поставку энергии и/или горячей воды на объекты с оформлением надлежащего Акта.

3.2.21. Обеспечить беспрепятственный периодический (не чаще 1 раза в квартал, а при несоблюдении режима потребления тепловой энергии или подачи недостоверных показаний приборов учета) в любое

время) доступ представителей ТСО к приборам учета и эксплуатационной документации с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний. В случае необеспечения либо отказа Потребителем в доступе ТСО к указанным приборам учета, Потребитель оплачивает стоимость потребленной тепловой энергии и/или горячей воды в соответствии с пунктом 9.4. настоящего контракта. 3.2.22. Обеспечить бесперебойную работу принадлежащих ему средств связи, и восстановление работоспособности, в случае выхода их из строя.

3.2.23. При использовании SIM-карт и/или IP-адресов Потребителя для исполнения п. 3.2.22, обеспечивать положительный баланс денежных средств для непрерывного функционирования данных каналов связи.

3.2.24. Передать в ТСО реквизиты связи, используемые для работы с прибором учета, подключенного к АС ДСД. Согласовывать с ТСО изменения параметров настройки средств связи. Уведомлять о неисправности средств связи.

В случае неисправности канала связи, до момента восстановления связи и появления у ТСО возможности дистанционного снятия показаний приборов учета, Потребитель осуществляет снятия и передачу показаний приборов учета в ТСО, в соответствии с п.5.6 настоящего контракта.

3.2.25. В течение трех рабочих дней с даты заключения настоящего контракта предоставить в ТСО перечень приборов Потребителя, с указанием параметров, необходимых для их подключения к АС ДСД.

3.2.26. Оказывать содействие ТСО в обеспечении подключения приборов Потребителя к АС ДСД, в том числе, направленное на устранение технических проблем, связанных с подключением.

3.2.27. В случае изменения контактной информации незамедлительно уведомить об этом ТСО по контактам, указанным в Приложении 4.

4. КОЛИЧЕСТВО И РЕЖИМ ПОДАЧИ ЭНЕРГИИ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

4.1. Максимальная тепловая нагрузка указана в Приложении № 3 к настоящему контракту.

4.2. Потребитель должен соблюдать режим потребления энергии и горячей воды в соответствии с расчетом, указанным в Приложении № 3к настоящему контракту.

4.3. Максимальные, расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом субпотребителей) по видам теплопотребления и пообъектно приведены в Приложении № 3 к настоящему контракту.

4.4. Потребитель ежегодно до 1 марта года, предшествующего году, в котором предполагается поставка, предоставляет заявку с указанием договорного объема потребления энергии и/или горячей воды. Если объем потребления не заявлен в указанные сроки, в следующем году действуют объемы потребления текущего года.

4.5. Договорной объем тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) или ориентировочное годовое количество (расчетное) подаваемой (отпускаемой) ТСО Потребителю (с учетом его субпотребителей) тепловой энергии и горячей воды с разбивкой по месяцам устанавливается Приложением №1 к настоящему контракту.

4.6. Потребитель вправе снижать тепловую нагрузку добровольно в порядке, предусмотренном правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, и при условии отсутствия технических ограничений уступать право на использование мощности иным потребителям, заинтересованным в подключении (технологическом присоединении).

4.7. Заявка на изменение заявленного объема потребления энергии на следующий период направляется потребителем не менее чем за 90 дней до окончания срока действия контракта теплоснабжения.

Количество энергии и/или горячей воды, установленное настоящим контрактом, может быть также изменено по соглашению Сторон до 20 числа месяца, предшествующего расчетному, на основании согласованной письменной заявки Потребителя.

4.8. Увеличение предусмотренной настоящим контрактом тепловой нагрузки (в том числе ранее сниженных в установленном порядке), присоединение новых теплопотребляющих установок объектов, ранее неподключенных к системе теплоснабжения, строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей осуществляется Потребителем с учетом требований, установленных Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения.

4.9. При не потреблении тепловой энергии по настоящему контракту более одного расчетного периода подряд (за исключением межотопительного периода для тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию), либо при отказе от тепловой нагрузки, приходящейся на определённый объект или на вид теплопотребления, Потребитель производит отсоединение, либо опломбирование тепловых сетей и теплопотребляющего оборудования соответствующего(щих) объекта(ов) или системы теплопотребления в точке поставки (либо, при невозможности отключения в точке поставке, – в иной точке, согласованной с ТСО) с составлением двустороннего акта с участием представителя ТСО.

В случае неосуществления такого отсоединения, либо в случае необходимости сохранения возможности возобновления потребления тепловой энергии в будущих периодах, Потребитель обязан заключить договор или дополнительное соглашение к настоящему контракту на услуги по поддержанию резервной тепловой мощности.

При несогласовании цены услуги по поддержанию резервной мощности применяется цена, утвержденная уполномоченным органом для социально значимой категории потребителей.

4.10. ТСО имеет право проводить мониторинг предусмотренных (измененных) настоящим контрактом тепловых нагрузок путем анализа фактического потребления ресурса по показаниям приборов учета, осмотра

объектов теплоснабжения и установленного ТСО оборудования для ограничения мощности потребления с периодичностью не чаще раз в квартал (а при несоблюдении режима потребления тепловой энергии, подачи недостоверных показаний приборов учета или наличия жалоб связанных потребителей - в любое время).

Если в результате проведения ТСО мероприятий по контролю (мониторингу) за соблюдением максимальных тепловых нагрузок будут выявлены нарушения Потребителем условий настоящего контракта о величинах максимальных тепловых нагрузок, указанные в контракте величины тепловых нагрузок подлежат приведению к величинам, установленным при проведении контроля (мониторинга), и ТСО вправе требовать от Потребителя заключения соответствующего дополнительного соглашения. При этом, если будет установлено превышение максимальной проектной нагрузки, указанной в документах о подключении объекта, Потребитель обязан совершить действия, предусмотренные Правилами подключения к системам теплоснабжения, либо провести мероприятия по снижению нагрузки.

5. УЧЕТ ЭНЕРГИИ

5.1. При установке приборов учета энергии и/или горячей воды, принятых в установленном Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя порядке в качестве коммерческих, в точке поставки количество энергии и/или горячей воды, полученных Потребителем, определяется по показаниям установленных приборов, а в случае их отсутствия - в порядке, предусмотренном п.5.13. настоящего контракта.

5.2. При установке приборов учета энергии и/или горячей воды не в точке поставки, количество энергии и/или горячей воды, полученных Потребителем, определяется по показаниям приборов учета с учетом потерь энергии через изоляцию и потерь с утечкой теплоносителя на теплосетях Потребителя от точки поставки до места установки приборов, определенных в соответствии с п.п.5.3, 5.4 настоящего контракта.

5.3. Величина нормативных потерь рассчитывается по методике, приведенной в "Порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 325 (Приложение № 3). Фактические потери определяются на основании Приложения № 3 к контракту с учетом перерасчета на фактические параметры (теплоносителя, наружного воздуха, грунта) в соответствии с Методическими указаниями по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «Тепловые потери» СО 153-34.20.523(3) - 2003, утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2003 № 278.

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

При установке приборов учета не в точке поставки или их отсутствии непроизводительная утечка теплоносителя в системе теплоснабжения распределяется между ТСО и Потребителем пропорционально объему тепловых сетей и местных систем теплоснабжения в соответствии с их балансовой принадлежностью.

5.5. Измерения и регистрация параметров, учет и расчет фактического количества потребления энергии и горячей воды производится в соответствии с требованиями "Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя" и другой действующей нормативной и технической документацией.

5.6. Потребитель снимает показания приборов учета энергии и/или горячей воды 23 числа текущего месяца и передает их в ТСО с 23 до 25 числа текущего месяца (за исключением случаев, указанных в п.2.2.11), в форме отчета о потребленной энергии и/или горячей воды и в виде посуточной распечатки архивных значений регистрируемых параметров теплоносителя, и несет ответственность за достоверность представленных данных (Приложение № 5). Отчет снятия показаний приборов учета энергии и/или горячей воды (Приложение № 5) в ТСО передает лицо, назначенное или уполномоченное на то распорядительным документом Потребителя (приказ, распоряжение, доверенность), или законный представитель Потребителя. Ежемесячный отчет о потребленной энергии и/или горячей воды, предоставляемый Потребителем в ТСО, приравнивается к Акту приема-передачи энергии и горячей воды со стороны Потребителя.

5.7. Выбор приборов для использования на узле учета Потребителя осуществляется Потребителем по согласованию с ТСО на основании выданных ТСО технических условий.

5.8. Расходомеры и (или) счетчики, применяемые в узле учета, должны иметь диапазоны измерений, соответствующие договорным значениям расхода энергии и горячей воды, причем минимальный и максимальный расходы теплоносителя не должны выходить за пределы нормированного диапазона расходомеров.

5.9. Узел учета энергии и/или горячей воды считается допущенным в эксплуатацию, т.е. к ведению учета фактически полученной энергии и/или горячей воды, с даты, указанной в Акте ввода в эксплуатацию узла учета у Потребителя. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществляется проверка готовности узла учета к эксплуатации, о чем составляется акт периодической проверки узла учета.

5.10. ТСО имеет право отказать Потребителю в приемке месячного отчета показаний приборов учета энергии и горячей воды, в следующих случаях:

- а) отчет показаний приборов учета энергии и/или горячей воды не соответствует согласованной форме и форме отчетных ведомостей показаний приборов учета, предусмотренной проектом узла учета;
- б) узел учета энергии и/или горячей воды не допущен ТСО в эксплуатацию, т.е. к ведению учета полученной энергии и/или горячей воды;
- в) невыполнения предписаний ТСО в части организации учета;
- г) учет теплопотребления осуществляется с применением в составе узла учета средства измерения с истекшим сроком действия Государственной поверки;
- д) при неисполнении Потребителем установленных требований к определению (расчету) массы горячей воды и энергии;
- е) в представленном Потребителем отчете содержатся недостоверные данные, свидетельствующие о неисправности прибора учета в истекшем расчетном периоде, о которой не было своевременно сообщено в ТСО;

ж) при несоответствии фактического диапазона измеряемых параметров диапазонам измерений, установленных приборов учета, в том числе выход за пределы допустимой относительной погрешности.

5.11. При выходе узла учета из строя или выявлении каких-либо нарушений в функционировании средств измерений Потребитель обязан не позднее, чем на следующий рабочий день, следующий за днем возникновения данного события, письменно известить об этом факте ТСО, указав при этом характер выявленной неисправности, дату и время ее возникновения.

5.12. При неисправности приборов учета тепловой энергии, истечении их поверки, включая вывод из работы для ремонта или поверки на срок до 15 суток, для расчета энергии принимается среднесуточное количество энергии, определенное по приборам учета за время штатной работы в отчетный период, приведенное к среднесуточной температуре наружного воздуха за отчетный период.

Количество тепловой энергии, теплоносителя, расходуемых на горячее водоснабжение, при наличии отдельного учета и временной неисправности приборов (до 30 дней) рассчитывается по фактическому расходу, определенному по приборам учета за предыдущий период.

5.13. Если иное не предусмотрено законодательством РФ, ТСО самостоятельно определяет количество энергии и/или горячей воды в следующих случаях:

- а) отсутствия приборов учета энергии и/или горячей воды;
- б) неисправности приборов учета тепловой энергии, расходуемой на отопление и вентиляцию, свыше 15 суток в течение текущего месяца, нерабочего состояния приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, расходуемых на горячее водоснабжение, свыше 30 дней;
- в) выявления ТСО неисправных приборов учета, о которых не было своевременно сообщено в ТСО, отсутствующих (поврежденных) пломб или поверительных клемм, фактов несанкционированного вмешательства в работу приборов, фальсификации показаний, механических повреждений или иных нарушений в функционировании узла учета. В данных случаях ТСО вправе произвести перерасчет количества энергии и/или горячей воды, отпущенной Потребителю, за период времени, истекший с момента предыдущего допуска прибора учета в эксплуатацию. Перерасчет осуществляется в расчетном месяце, следующим за месяцем, в котором были обнаружены указанные обстоятельства;
- г) отказа в принятии ТСО к оплате месячного отчета показаний приборов учета энергии и/или горячей воды Потребителя в соответствии с п. 5.10. настоящего контракта.

В указанных случаях количество энергии и/или горячей воды определяется в соответствии с «Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (утв. приказом Министра России от 17.03.2014г. №99/пр) с учетом нормативных технологических потерь и технологических затрат в сетях Потребителя, рассчитанных в соответствии с Приказом Минэнерго РФ №325 от 30.12.2008 г., а также действующими нормативно - правовыми актами РФ, регламентирующими порядок определения количества ресурса.

5.14. В случае наличия у Потребителя нежилого помещения, расположенного в многоквартирном доме, определение количества энергии и горячей воды в отношении такого помещения осуществляется с учетом особенностей, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.

5.15. Для урегулирования разногласий между ТСО и Потребителем, возникших при рассмотрении отчета за потребленную энергию и/или горячую воду, Потребитель обязан предоставить в ТСО выданные аккредитованной организацией свидетельства о поверке приборов, входящих в узел учета Потребителя и архивные данные за требуемый ТСО период.

6. ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ (ГОРЯЧУЮ ВОДУ)

6.1. Тарифы на тепловую энергию и теплоноситель (горячую воду) устанавливаются на основании решений государственного регулирующего органа и принимаются в беспорядном порядке, без предварительного согласования сторонами и вводятся в сроки, оговоренные указанными решениями.

6.2. За отпущенную тепловую энергию и теплоноситель (горячую воду) Потребитель платит ТСО по действующим в расчетный период тарифам.

6.3. Изменение тарифов на тепловую энергию и теплоноситель (горячую воду) в период действия контракта не требует его изменения или переоформления.

7. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

7.1. При любом положительном значении объемов (массы) теплоносителя, зафиксированных приборами учета, Потребитель оплачивает стоимость энергии и горячей воды зафиксированных объемов.

7.2. Расчетный период для оплаты за энергию и горячую воду устанавливается равным календарному месяцу.

7.3. Оплата за потребленную энергию и горячую воду производится в следующем порядке:

30 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца;

оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель с учетом средств, ранее внесенных в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Оплата производится путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам:

Получатель платежа: АО "Абаканская ТЭЦ"

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан р-н Абаканской Тэц

Почтовый адрес:

ИНН/КПП 1900000252/785150001

ОГРН 1201900003920

Банк: Банк ГПБ (АО)

Расчетный счет: 4070281080000092701

Корреспондентский счет: 3010181020000000823

БИК 044525823

Датой оплаты потребленной энергии и/или горячей воды считается дата зачисления денежных средств на указанный расчетный счет».

7.4. Для своевременного произведения расчетов за потребленную энергию и горячую воду Потребитель обязан ежемесячно на 5-ый (пятый) день месяца, следующего за расчетным, получить в ТСО счет-фактуру и акт приема-передачи тепловой энергии и горячей воды за поставленную энергию и горячую воду в расчетном периоде (указанные документы выдаются на руки под роспись, лицу, являющемуся ответственным по настоящему контракту, либо лицу, имеющему доверенность на получение счета-фактуры и актов приема-передачи тепловой энергии и горячей воды). В течение 3 (трех) рабочих дней подписать акт приема-передачи тепловой энергии и горячей воды и вернуть второй экземпляр в ТСО либо предоставить мотивированный отказ от признания факта потребления указанного в Акте количества энергии и горячей воды полностью или в части. В случае неполучения или не возврата Потребителем акта приема-передачи тепловой энергии и горячей воды в указанный срок указанный Акт считается согласованным Сторонами.

Неполученные Потребителем счета-фактуры и акты приема-передачи потребленной энергии, по истечении календарного месяца, следующего за расчетным, ТСО вправе направить Потребителю по почте.

Неполучение счета-фактуры и/или акта приема-передачи энергии не освобождает Потребителя от обязанности оплаты потребленной энергии и горячей воды в установленном настоящим контрактом порядке.

7.5. При оплате стоимости потребленной энергии и горячей воды платежными поручениями Потребитель указывает назначение платежа (дату и номер настоящего контракта, дату и номер выставленного ТСО счета-фактуры).

При поступлении оплаты без указания назначения платежа, погашение задолженности осуществляется в порядке календарной очередности. При отсутствии задолженности полученная сумма оплаты направляется в счет оплаты следующего расчетного периода.

7.6. Для помещений, расположенных в многоквартирном доме, в регионе, где органом государственной власти субъекта Российской Федерации принято решение о выборе способа оплаты коммунальной услуги по отоплению равномерно в течение календарного года, оплата осуществляется в следующем порядке:

- общее количество энергии и горячей воды, подлежащее ежемесячной оплате и их стоимость, указывается в счете, ежемесячно выставляемом ТСО в сроки, указанные в п.7.4. настоящего контракта;

- один раз в год ТСО предъявляет Потребителю к оплате счет, сумма которого определяется с учетом корректировки до стоимости объема энергии, определенному исходя из ежемесячных показаний приборов учета за календарный год (отчетный год).

Количество ежемесячно поставленной Потребителю энергии, определенное на основании данных приборов учета, указывается ТСО в счетах-фактурах.

7.7. ТСО и Потребитель ежемесячно проводят сверку взаиморасчетов за потребленный ресурс, оформив ее актом, подписанным уполномоченными лицами Сторон. ТСО ежемесячно в срок до 5 числа месяца, следующего за сверяемым месяцем, составляет акт сверки расчетов, подписанный со своей стороны, для Потребителя. Потребитель обязан ежемесячно до 15 числа месяца, следующего за сверяемым месяцем, получить в ТСО указанный акт сверки, рассмотреть и подписать его и предоставить ТСО подписанный со своей стороны акт сверки в срок до 20 числа месяца, следующего за сверяемым месяцем. В случае несогласия Потребителя с данными, указанными в акте сверки, Потребитель обязан направить ТСО в срок до 20 числа месяца, в котором был получен акт сверки, протокол разногласий с указанием причин отказа от подписания

акта. В случае неполучения ответа (протокола разногласий) в указанный срок, акт сверки является согласованным Потребителем, а задолженность признанной (при ее наличии).

7.8. ТСО вправе в случае наличия у Потребителя задолженности перед ТСО за энергию и/или горячую воду ограничить/прекратить снабжение Потребителя энергией и/или горячей водой в порядке, предусмотренном действующим законодательством и настоящим контрактом.

7.9. При не предоставлении показаний приборов учета энергии и/или горячей воды, либо иных данных, необходимых для расчета стоимости потребленной энергии и/или горячей воды, свидетельствующих о меньшем потреблении энергии и/или горячей воды по сравнению с количеством, определенным ТСО самостоятельно, в течении одного месяца с момента истечения срока, установленного п.5.6. настоящего контракта, перерасчет стоимости энергии и/или горячей воды не производится.

7.10. При наличии у Потребителя сертифицированного в соответствии с законодательством Российской Федерации программного продукта, совместимого или аналогичного используемому ТСО, позволяющего осуществлять получение и обработку счетов-фактур и актов приема-передачи в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи в соответствии с порядком выставления и получения счетов-фактур в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, утвержденным Приказом Минфина России от 10 ноября 2015 г. №174н (далее – Порядок), ТСО в срок, предусмотренный контрактом для выставления счета-фактуры на бумажном носителе, производит выставление Потребителю счетов-фактур и актов приема-передачи либо универсального передаточного документа (УПД) в электронной форме в соответствии утвержденным Порядком, являющимся приложением к настоящему контракту (Приложение 10).

Потребитель в предусмотренный контрактом срок подписывает полученный акт приема-передачи или УПД электронной цифровой подписью и направляет в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи в ТСО с соблюдением утвержденного Порядка.

При неполучении счета-фактуры в электронной форме на пятый рабочий день месяца, следующего за расчетным периодом, Потребитель получает счет-фактуру в ТСО на бумажном носителе в порядке, предусмотренном контрактом.

При смене оператора электронного документооборота и/или программного продукта, используемых Потребителем для взаимодействия с ТСО по данному контракту, Потребитель обязан уведомить об этом ТСО не позднее чем через 10 дней с момента изменений.

Потребитель вправе отказаться от получения счетов-фактур и актов приема-передачи в электронной форме, о чем обязан сообщить в ТСО не позднее, чем за 10 дней до даты отказа.

Стороны вправе осуществлять направление и обмен иными предусмотренными настоящим контрактом документами, в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи.

Стороны признают, что полученные ими с соблюдением Порядка документы, юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями и оттиском печатей Сторон.

К отношениям сторон по выставлению и получению счетов-фактур и иных документов в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи, не урегулированным настоящим контрактом, применяются положения действующего законодательства РФ.

8. ПОРЯДОК ПОЛНОГО И (ИЛИ) ЧАСТИЧНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ И/ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

8.1. Полное и/или частичное ограничение режима потребления энергии и/или горячей воды (далее – ограничение режима потребления) предполагает сокращение объемов потребления или временное прекращение подачи энергии и/или горячей воды Потребителю в случае наступления предусмотренных нормативными правовыми актами РФ или настоящим контрактом обстоятельств.

8.2. Ограничение режима потребления (полное либо частичное) может вводиться ТСО в следующих случаях:

а) неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате энергии, горячей воды и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией и/или горячей водой Потребителя, более чем за 1 период платежа, установленный настоящим контрактом (далее – неисполнение или ненадлежащее исполнение Потребителем денежных обязательств);

б) выявления фактов самовольного подключения Потребителем других потребителей (субпотребителей) или подключения дополнительных теплопотребляющих установок, а равно установок, режим потребления энергии и/или горячей воды которых не соответствует условиям настоящего контракта, относящихся к сфере ответственности Потребителя фактов, безоговорного или безучетного потребления энергии и/или горячей воды, самовольном расширении площади отопляемых помещений, а также за превышение договорных величин максимальных часовых нагрузок без согласования с ТСО;

в) нарушения условий контракта о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя;

г) несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок;

д) нарушение режима потребления энергии и/или горячей воды, существенно влияющее на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения;

- е) выявления неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) Потребителя, удостоверенное органом государственного надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;
- ж) возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций;
- з) по заявлению Потребителя;
- и) для проведения планового ремонта и работ по обслуживанию тепловых сетей, к которым присоединен Потребитель;
- к) прекращение обязательств сторон по настоящему контракту;
- л) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим контрактом.

Режим ограничения подачи горячей воды может совпадать с режимом ограничения подачи энергии. Прекращение подачи энергии и теплоносителя может быть выполнено путем демонтажа трубопроводов тепловых сетей, по которым осуществляется подача энергии на объекты Потребителя.

8.3. Для социально значимых групп:

Данный порядок ограничения (прекращения) теплоснабжения социально значимых категорий потребителей применяется в отношении тех объектов потребителей, которые используются для непосредственного выполнения социально значимых функций:

ТСО направляет Потребителю уведомление в письменной форме о возможном ограничении режима потребления в случае непогашения (неоплаты) образовавшейся у Потребителя задолженности по оплате тепловой энергии, теплоносителя с указанием срока для погашения.

ТСО информирует о предполагаемых действиях одновременно с Потребителем орган местного самоуправления, орган прокуратуры, федеральный орган по государственному энергетическому надзору, федеральный орган исполнительной власти по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям или их территориальные органы.

В случае непогашения (неоплаты) имеющейся задолженности Потребителем до истечения установленного в уведомлении срока может быть введено частичное ограничение режима потребления. В случае если потребитель в указанный в уведомлении срок не предпринял меры к безаварийному прекращению технологического процесса, а также не обеспечил безопасность жизни и здоровья людей и сохранность оборудования, о чем он в обязательном порядке должен информировать ТСО, ТСО не вправе производить действия по полному ограничению режима потребления, а обязана повторно уведомить потребителя и орган местного самоуправления о дате введения такого ограничения режима потребления. ТСО в указанный в повторном уведомлении срок обязана произвести действия по введению частичного ограничения режима потребления в присутствии представителей потребителя (с обязательным уведомлением указанных потребителей). При этом ответственность перед третьими лицами за убытки, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления (кроме случаев, когда введение ограничения режима потребления признано в установленном порядке обоснованным), несет Потребитель.

Если по истечении 10 дней со дня введения ограничения подачи энергии Потребителем не будет погашена образовавшаяся задолженность либо не будут выполнены иные законные требования, указанные в уведомлении о частичном ограничении режима потребления, может быть введено полное ограничение режима потребления при условии обязательного предварительного уведомления Потребителя и органа местного самоуправления о дне и часе введения полного ограничения режима потребления не позднее 1 дня до дня введения такого ограничения режима потребления.

В отношении тех объектов потребителей, которые не используются для непосредственного выполнения социально значимых функций применяется порядок, предусмотренный в редакции настоящего пункта для прочих групп.

8.3. Для прочих групп:

До введения ограничения подачи энергии и/или горячей воды Потребителю ТСО предупреждает в письменной форме Потребителя о возможности введения указанного ограничения в случае неуплаты задолженности до истечения 2-го периода платежа или в случае не устранения нарушения условий контракта о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и/или нарушения режима потребления энергии и/или горячей воды, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок.

При задержке платежей или не устранении нарушений в установленный в уведомлении срок ТСО вправе ввести ограничение подачи энергии и/или горячей воды, если иное не предусмотрено настоящим контрактом, и должна известить об этом Потребителя не менее чем за сутки до введения указанного ограничения. Ограничение подачи энергии и/или горячей воды вводится в установленный предупреждением срок путем сокращения подаваемого объема теплоносителя и/или снижения его температуры.

Если по истечении 5 дней со дня введения ограничения подачи энергии и/или горячей воды Потребителем не будет погашена образовавшаяся задолженность или не устранены нарушения условий контракта о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя

и/или нарушения режима потребления энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок, ТСО прекращает подачу энергии и/или горячей воды, письменно уведомив Потребителя не менее чем за 1 сутки о дате и времени полного прекращения подачи энергии и/или горячей воды.

8.4. Уведомление об ограничении режима потребления энергии и/или горячей воды направляется ТСО Потребителю в письменной форме заказным письмом с уведомлением, копия уведомления об ограничении режима потребления и/или горячей воды направляется посредством телефонной связи по номеру , либо по эл.почте . Потребитель несёт ответственность за функционирование указанного номера телефона (факса) 8 (3902) 230-333 и адреса эл.почты demchygen1@mail.ru .

8.5. Для социально значимых групп:

Данный порядок ограничения (прекращения) теплоснабжения социально значимых категорий потребителей применяется в отношении тех объектов потребителей, которые используются для непосредственного выполнения социально значимых функций:

Возобновление подачи тепловой энергии, теплоносителя осуществляется после полного погашения (оплаты) задолженности Потребителем.

В отношении тех объектов потребителей, которые не используются для непосредственного выполнения социально значимых функций применяется порядок, предусмотренный в редакции настоящего пункта для прочих групп.

8.5. Для прочих групп:

Возобновление подачи тепловой энергии, теплоносителя осуществляется после полного погашения задолженности или заключения соглашения о реструктуризации долга, устранения нарушения условий контракта о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок.

8.6. В случае отсутствия технической возможности введения полного или частичного ограничения режима потребления, или в случае отказа Потребителя самостоятельно произвести ограничение режима потребления, ТСО вправе произвести оперативные действия (в том числе по отключению) в энергопринимающих устройствах Потребителя в присутствии его представителя. Порядок такого переключения аналогичен порядку, определенному в п.8.7. настоящего контракта.

8.7. В случае если подача энергии и/или горячей воды Потребителю осуществляется по тепловым сетям, принадлежащим теплосетевой организации или теплопотребляющие установки Потребителя подключены к тепловым сетям третьих лиц, не оказывающих услуги по передаче энергии, или коллекторам источника энергии иного владельца, не являющегося теплоснабжающей организацией по отношению к данному Потребителю, действия по ограничению, прекращению данной подачи, осуществляются теплосетевой организацией или владельцем тепловых сетей либо источника энергии на основании уведомления, направленного ТСО. Теплосетевая организация или владелец тепловых сетей либо источника энергии имеет право осуществить в присутствии представителей ТСО и Потребителя необходимые переключения в теплопотребляющих установках, принадлежащих Потребителю, если эта теплосетевая организация или владелец тепловых сетей либо источника энергии не может реализовать с использованием своих объектов принадлежащее ей право ограничения потребления и снижения параметров потребления энергии. Если Потребитель уклонился от присутствия при осуществлении переключений, переключения производятся в присутствии 2 любых незаинтересованных лиц. Ограничение или прекращение подачи тепловой энергии и/или горячей воды производится в сроки, указанные в уведомлении, направленном в соответствии с п. 8.3. настоящего контракта.

8.8. ТСО освобождается от обязанности поставить объем энергии и/или горячей воды, непоставленный в период ограничения режима потребления, введенного в соответствии с условиями законодательства РФ и настоящего контракта.

8.9. Расходы ТСО по ограничению и возобновлению подачи энергии, понесенные в связи с ненадлежащим исполнением Потребителем условий настоящего контракта, возмещаются Потребителем ТСО согласно представленной калькуляции (либо иных документов).

8.10. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с Потребителем при необходимости принятия неотложных мер. В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения, разрабатываемыми ТСО.

Необходимость введения аварийных ограничений может возникнуть в следующих случаях:

а) понижение температуры наружного воздуха ниже расчетных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток;

б) возникновение недостатка топлива на источниках энергии;

в) возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников энергии (паровых и водогрейных котлов, водоподогревателей и другого оборудования), требующего восстановления более 6 часов в отопительный период;

г) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки, а также прекращение подачи воды на источник энергии от системы водоснабжения;

д) нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике энергии и подкачивающих насосов на тепловой сети;

е) повреждения тепловой сети, требующие полного или частичного отключения магистральных и распределительных трубопроводов, по которым отсутствует резервирование.

Размер ограничиваемой нагрузки Потребителя по расходу горячей воды определяется исходя из конкретных нарушений, происшедших на источниках энергии или в тепловых сетях, к которым подключен Потребитель.

Размер ограничиваемой нагрузки Потребителя устанавливается ТСО по согласованию с органом местного самоуправления.

8.11. В случае если проведение ремонтных работ на тепловых сетях или источниках энергии невозможно без ограничения режима потребления Потребителя, ТСО, уведомляет Потребителя об ограничении подачи энергии и/или горячей воды путем отправки уведомления в порядке, предусмотренном п. 8.4 контракта в следующие сроки:

а) при возникновении дефицита тепловой мощности и отсутствии резервов на источниках энергии - за 10 часов до начала ограничений;

б) при дефиците топлива - не более чем за 24 часа до начала ограничений;

в) при аварийных ситуациях, требующих принятия безотлагательных мер, осуществляется срочное введение ограничения и отключения с последующим в течение 1 часа оповещением потребителей о причинах и предполагаемой продолжительности отключения.

В случае если ограничение режима происходит при проведении ремонтных работ теплосетевой организацией, либо иным владельцем тепловых сетей или источника энергии уведомление Потребителя осуществляют указанные лица.

8.11.1. При несогласии Потребителя со сроками проведения ремонтных работ, указанными ТСО в уведомлении, Потребитель направляет ТСО мотивированные возражения, при не направлении возражений Потребителя в течение 12 часов сроки ремонтных работ считаются согласованными Потребителем. В соответствии с возражениями Потребителя ТСО корректирует срок проведения ремонтных работ, либо отказывает в корректировке срока проведения ремонтных работ, о чем уведомляет Потребителя. При отказе ТСО от сроков, предложенных Потребителем, Потребитель обращается в орган местного самоуправления за урегулированием разногласий между Потребителем и ТСО, решение органа местного самоуправления о сроке проведения ремонтных работ будет являться обязательным для ТСО.

8.11.2. За нарушение порядка согласования сроков проведения ремонтных работ и превышении срока проведения ремонтных работ согласованного сторонами, ТСО обязана возместить Потребителю причиненные этим убытки.

8.11.3. При совершении Потребителем действий (бездействий) препятствующих проведению ремонтных работ, ТСО вправе взыскать с Потребителя причиненные убытки, в том числе компенсацию стоимости недопоставленной энергии и/или горячей воды за время проведения ремонтных работ иным Потребителям ТСО.

8.12. Данный раздел настоящего контракта не применяется в отношении обеспечивающих безопасность государства организаций, указанных в Указе Президента РФ от 23.11.1995г. № 1173.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

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

9.2. При просрочке оплаты Потребитель уплачивает ТСО пени в размере, предусмотренном действующим законодательством РФ.

9.3. Стороны несут ответственность за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления энергии и/или горячей воды, в т.ч. ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя в порядке, установленном действующим законодательством и настоящим контрактом.

9.4. Потребитель обязан оплатить ТСО объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления энергии и/или горячей воды с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, в следующих случаях:

а) при нарушении режима потребления энергии, в том числе:

- при превышении Потребителем среднесуточной температуры возвращаемого теплоносителя более чем на 5% против температурного графика;

- при превышении фактического объема потребления энергии над договорным объемом потребления, исходя из договорной величины тепловой нагрузки;

б) при отсутствии коммерческого учета энергии и/или горячей воды (или при непредставлении отчета о показаниях приборов учета) в случаях обязательности этого учета в соответствии с федеральными законами;

в) при необеспечении либо отказе в доступе ТСО к приборам учета Потребителя.

Положения абз. 2 пп. «а» настоящего пункта не применяются при превышении ТСО температуры подаваемого теплоносителя над температурным графиком более чем на 3%.

Определение периода и объема потребления с предусмотренными настоящим пунктом нарушениями производится на основании предоставленных Потребителем ежемесячных отчетов о потребленной энергии и/или горячей воды, либо на основании составленных ТСО актов (о выявлении нарушения, об окончании нарушения). Акт об окончании нарушения составляется по заявлению Потребителя после проведения мероприятий по устранению причин, повлекших нарушение режимов потребления тепловой энергии.

В случае отказа Потребителя от подписания акта, данное обстоятельство фиксируется в данном акте. Отказ Потребителя от подписания акта не освобождает его от оплаты начисленного ТСО объема потребления и от оплаты неустойки в установленном контрактом порядке.

9.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, если это явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных явлений (наводнение, пожар, землетрясение, гололед, ураган, шуга, длительное похолодание, при котором температура наружного воздуха держится более 48 часов ниже на 3 градуса и более расчетной температуры для проектирования отопления в данной местности и т.п.), военных действий любого характера, диверсий, террористических актов и т.п.

9.6. ТСО несет ответственность в установленном порядке за недоотпуск или предоставление энергии и/или горячей воды не соответствующего качества, установленного в контракте, кроме случаев, вызванных:

а) неправильными действиями Потребителя или посторонних лиц (в том числе, в случае самовольной замены (удаления) установленных расчетных сопел и шайб на элеваторных узлах; отсутствии на узле ввода необходимых регуляторов параметров теплоносителя; нарушении целостности или отсутствии тепловой изоляции на трубопроводах);

б) введением в действие графика ограничения тепловой нагрузки и отпуска тепла, согласованного с уполномоченным органом местного самоуправления;

в) ограничением или прекращением подачи энергии и/или горячей воды Потребителю в соответствии с настоящим контрактом;

г) нарушения Потребителем режимов потребления энергии и/или горячей воды;

д) введением в действие графика отключений потребителей, утвержденного уполномоченным органом местного самоуправления для проведения планового ремонта тепловых сетей в межотопительный период;

е) стихийными явлениями (в т.ч. в период паводковых вод) и чрезвычайными ситуациями;

ж) неисполнением своих обязательств по контракту, если таковое неисполнение возникло по вине третьих лиц;

з) последствиями ограничения и прекращения подачи тепловой энергии и теплоносителя/горячей воды Потребителю, введенные в соответствии с условиями настоящего контракта;

и) последствиями, возникшими вследствие подключения тепловых установок с началом отопительного сезона при отсутствии актов осмотра технического состояния систем теплоснабжения Потребителя к работе в зимних условиях от ТСО.

9.7. Потребитель, самовольно включивший систему теплоснабжения (бездоговорное потребление), обязан оплатить потребленную энергию и горячую воду. Объем бездоговорного потребления энергии, горячей воды определяется за весь период, истекший с даты предыдущей проверки, в месте осуществления бездоговорного потребления энергии, горячей воды, но не более чем за три года.

9.8. Потребитель за умышленный вывод прибора учета из строя или иное воздействие на прибор учета для искажения его показаний, за воспрепятствование проведению ТСО ремонтных работ на тепловых сетях, срыв пломб, установленных ТСО на теплоснабжающем оборудовании и приборах учета, за несоблюдение сроков предоставления отчета о потребленной энергии и горячей воды, представление не достоверных данных обязан возместить причиненные ТСО убытки.

9.9. За умышленный вывод прибора учета из строя или иное воздействие на прибор учета для искажения его показаний Потребитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим контрактом.

9.10. В случае невыполнения Потребителем действий по самостоятельному или полному ограничению режима потребления энергии и/или горячей воды ТСО вправе осуществить полное ограничение режима потребления.

9.11. Потребитель несет ответственность за невыполнение действий по самостоятельному ограничению режима потребления энергии и/или горячей воды путем отключения собственных теплоснабжающих установок, а также за отказ от допуска представителей ТСО для осуществления действий по ограничению режима потребления (в том числе за убытки, возникшие вследствие такого отказа у ТСО и у

потребителей, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате энергии и/или горячей воды).

9.12. В случае нарушения Потребителем порядка подготовки систем теплоснабжения к отопительному периоду составляется акт осмотра тепловых энергоустановок с замечаниями. Ответственность за возможные нарушения в работе тепловых сетей и теплоснабжающих установок Потребителя в отопительный период, причинение ущерба и т. п. несет Потребитель.

Потребитель настоящим подтверждает, что ему известно, что включение систем теплоснабжения, в отношении которых не выполнены (выполнены не в полном объеме) мероприятия по подготовке к отопительному периоду, может привести к нарушению режима потребления энергии и/или горячей воды, авариям и т.д.

10. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СТОРОН ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕТЕЙ И СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

10.1. Границы обслуживания и ответственность ТСО и Потребителя устанавливаются в Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2).

10.2. Оперативно-диспетчерское руководство работой Потребителя в рамках настоящего контракта осуществляется диспетчерским пунктом ТСО.

10.3. Порядок отключения (включения) Потребителя для проведения планово-профилактических работ и ремонтов:

а) включение (отключение) производится по заявке, подписанной уполномоченным лицом Потребителя, предоставленной в ТСО не позднее, чем за двое суток с составлением соответствующего Акта;

б) в случае если отключение (включение) систем теплоснабжения Потребителя необходимо производить задвижками, находящимися на балансе ТСО, работы производятся персоналом ТСО;

в) на участках теплотрасс Потребителя, расположенных после задвижек, эксплуатируемых Потребителем, отключение (включение) производится персоналом Потребителя.

10.4. Порядок отключения Потребителя в аварийных ситуациях (при технологических нарушениях):

а) для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварийных ситуаций персонал ТСО имеет право отключать теплоснабжающие установки Потребителя с обязательным сообщением о причинах и ориентировочном времени отключения немедленно после прекращения снабжения;

б) 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;

в) 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;

г) в случае перерывов теплоснабжения Потребитель обязан сообщить о факте отключения энергии и в течение суток провести расследование в соответствии с действующей "Типовой инструкции по расследованию и учету нарушений в работе объектов энергетического хозяйства потребителей электрической и тепловой энергии".

10.5. Нарушения, допущенные Потребителем при пользовании энергией и/или горячей водой, устанавливаются и оформляются актом представителя ТСО.

Акт составляется в двух экземплярах, один из которых вручается Потребителю. Ответственное лицо Потребителя производит отметку в акте об ознакомлении с ним, а при наличии замечаний излагает свое мнение в акте ниже подписи представителя ТСО, составившего акт. Отказ Потребителя от подписания указанного акта, а также 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.

10.6. За несоблюдение Потребителем нормы утечки теплоносителя (непроизводительная утечка) - Потребитель оплачивает стоимость тепловой энергии и теплоносителя, объем которых определен в соответствии с согласованной сторонами Методикой определения производительной утечки - потерь сетевой воды (теплоносителя) из тепловых сетей Потребителя (Приложение № 8).

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ, ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания, распространяя своё действие на отношения сторон с 16.05.2025 г. и действует по 31.12.2025г. Прекращение действия контракта не прекращает обязательств Потребителя по оплате фактически потребленной тепловой энергии и /или горячей воды.

В случае, если Потребителю недостаточно на текущий год выделенных лимитов бюджетных обязательств, срок действия контракта определяется в соответствии с Приложением № 5.

11.2. Настоящий контракт может быть расторгнут:

а) по соглашению сторон;

б) по решению суда в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

в) в случаях, предусмотренных действующим законодательством и/или настоящим контрактом.

ТСО

Потребитель

Для расторжения контракта по своей инициативе, в т.ч. при передаче теплопотребляющих установок другому лицу, Потребителю, необходимо:

1. За 30 дней направить письменное сообщение в ТСО о предстоящем расторжении контракта;
2. Провести в ТСО сверку расчетов и полный расчет за потребленную тепловую энергию и горячую воду в течение 5 дней с момента передачи теплопотребляющих установок другому лицу;
3. Отсоединить свои сети и теплопотребляющие установки от внешней сети с составлением двухстороннего акта об отключении и опломбировании запорной арматуры на подающем и обратном трубопроводах на границе балансовой принадлежности Потребителя (либо в иной точке, согласованной ТСО, если отсоединение на границе балансовой принадлежности технически невозможно). С момента составления акта начисление платы за потребляемую тепловую энергию и горячую воду прекращается.

11.3. По всем вопросам, не урегулированным настоящим контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством.

11.4. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего контракта или в связи с ним, в том числе касающиеся его выполнения, нарушения, прекращения разрешаются сторонами в суде по месту исполнения настоящего контракта.

Местом исполнения настоящего контракта является местонахождение теплопотребляющих установок Потребителя (а в случае наличия нескольких теплопотребляющих установок – местонахождение одной из них по выбору стороны, обращающейся в суд за разрешением спора).

11.5. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту должны быть оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями сторон, после чего они становятся неотъемлемой частью настоящего контракта, если иное не предусмотрено настоящим контрактом.

11.6. Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11.7. Оформление актов, писем и уведомлений по исполнению настоящего контракта может осуществляться в соответствии с Приложением № 10.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ

12.1. Перечень приложений, являющихся неотъемлемой частью настоящего контракта:

- Приложение №1 «Ориентировочная величина потребления тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды);»;
- Приложение №2 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон»;
- Приложение №3 «Сведения об объектах теплоснабжения Потребителя»;
- Приложение №4 «Список лиц ТСО и Потребителя, ответственных за исполнение настоящего контракта»;
- Приложение №5 «Расчет цены контракта в соответствии с лимитами бюджетных обязательств» (только для бюджетных потребителей);
- Приложение №6 «Отчет (Ведомость) учета потребления тепловой энергии»;
- Приложение №7 «Температурный график регулирования температуры сетевой воды для источника»;
- Приложение №8 «Методика определения производительной утечки – потерь сетевой воды (теплоносителя) из тепловых сетей и местных систем теплопотребления во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки и заполнения новых систем»;
- Приложение №9 «Соглашение о предоставлении доступа к электронному сервису «Личный кабинет»;
- Приложение №10 «Порядок работы с электронными документами».

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ТСО»

Поставщик: АО "Абаканская ТЭЦ"

Адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан р-н Абаканской Тэц

Грузоотправитель:

Адрес:

Получатель платежа: АО "Абаканская ТЭЦ"

ИНН/КПП 1900000252/785150001

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан р-н Абаканской Тэц

Расчетный счет: 40702810800000092701 в Банк ГПБ (АО)

Корреспондентский счет: 30101810200000000823

БИК 044525823

ОКВЭД

«Потребитель»

1. Плательщик: ГБОУ РХ "Школа-интернат для детей с нарушениями слуха"

ИНН 1901059837 КПП 190101001 ОГРН 1031900527867

Банк плательщика:

БИК

Расчетный счет:

Корреспондентский счет:

2. Наименование Потребителя: ГБОУ РХ "Школа-интернат для детей с нарушениями слуха"
ОКПО 42212756 ОКВЭД 85.13

ИНН 1901059837 КПП 190101001 ОГРН 1031900527867

Юридический адрес: 655016, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Дружбы Народов, д. 31, к. А

Место нахождения:

Почтовый адрес бухгалтерии:

3. Реквизиты для счетов-фактур:

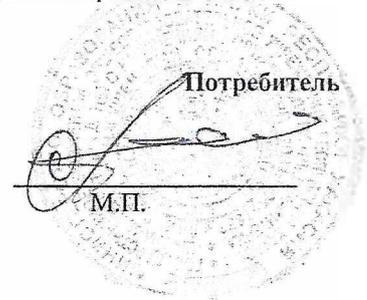
Грузополучатель: ГБОУ РХ "Школа-интернат для детей с нарушениями слуха"

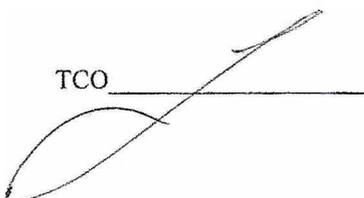
Почтовый адрес грузополучателя: 655016, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Дружбы Народов, д. 31 к. А,

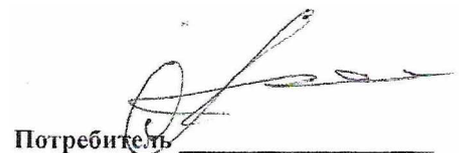
Покупатель: ГБОУ РХ "Школа-интернат для детей с нарушениями слуха"

Адрес покупателя: 655016, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Дружбы Народов, д. 31, к. А

ИНН 1901059837 КПП 190101001 ОГРН 1031900527867



ТСО _____


Потребитель _____


Приложение
к контракту теплоснабжения
и поставки горячей воды

№56899 от 16.05.2025 г.

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ ВЕЛИЧИНА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ)

Период	Количество тепловой энергии, Гкал							Количество теплоносителя, м3		
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях и с утечкой	Всего	Нормативная утечка	ГВС	Всего
1 квартал, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Январь	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Февраль	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Март	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 квартал, в том числе:	40,328	0,000	0,000	0,000		0,676	41,004	12,429	0,000	12,429
Апрель	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Май	40,328	0,000	0,000	0,000		0,676	41,004	12,429	0,000	12,429
Июнь	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 квартал, в том числе:	42,616	0,000	0,000	0,000		0,655	43,270	12,028	0,000	12,028
Июль	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Август	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Сентябрь	42,616	0,000	0,000	0,000		0,655	43,270	12,028	0,000	12,028
4 квартал, в том числе:	367,661	0,000	0,000	0,000		2,025	369,686	36,885	0,000	36,885
Октябрь	80,192	0,000	0,000	0,000		0,665	80,857	12,429	0,000	12,429
Ноябрь	122,913	0,000	0,000	0,000		0,630	123,543	12,028	0,000	12,028
Декабрь	164,556	0,000	0,000	0,000		0,730	165,286	12,429	0,000	12,429
Итого за год:	450,605	0,000	0,000	0,000		3,356	453,961	61,341	0,000	61,341

Примечание: Величина потребления тепловой энергии и горячей воды по Потребителю указана ориентировочно. Количество тепла на отопление и вентиляцию зависит от температуры наружного воздуха, определено по среднестатистическим месячным температурам. При отклонении средних температур по месяцам от среднестатистических фактических расходов тепла могут изменяться в ту или другую сторону



Потребитель _____

А К Т
**разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности тепловых сетей.**

г. Абакан

_____ г.

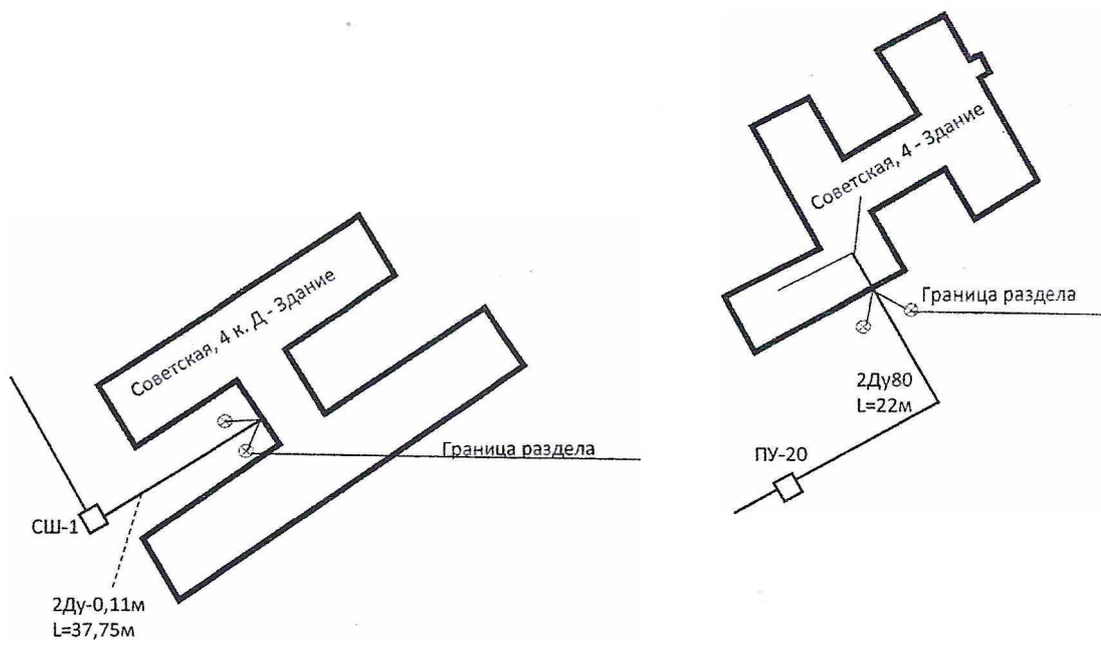
Акционерное общество «Абаканская ТЭЦ», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» (по тексту - ТСО), в лице Ерахтиной Юлии Владимировны, действующей на основании доверенности № 19/6-н/19-2023-12-128 от 08.11.2023г., с другой стороны, и
и ГБОУ РХ "Школа-интернат для детей с нарушениями слуха", именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Тыльченко Ларисы Васильевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности тепловых сетей здания, расположенного по адресу:

с. Белый Яр, ул. Советская, д.4 к. Д

№ п/п	Наименование оборудования теплоснабжения	Эксплуатационная ответственность
	ул. Советская, 4 к.Д	
3.	Тепловые сети 2Ду-0,11м L=37,75м от тепловой камеры СШ-1 до наружной стены здания по ул. Советская, 4 к.Д.	ТСО
4.	Тепловые сети от наружной стены здания расположенного по ул. Советская, 4, к. Д. Система отопления и горячего водоснабжения здания по ул. Советская, 4 к.Д.	Потребитель

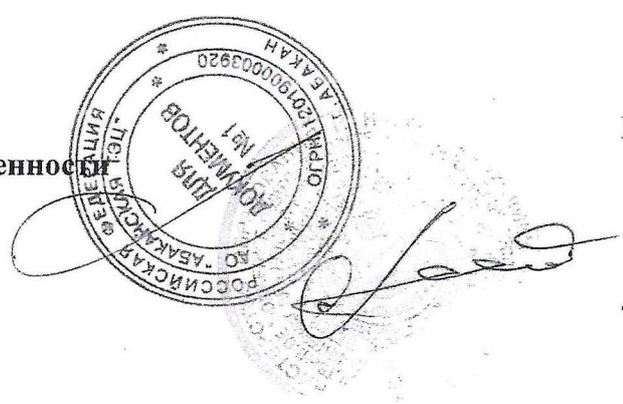
К акту прилагается схема теплоснабжения.

Схема теплоснабжения:



«ТСО»
Представитель по доверенности

«Потребитель»

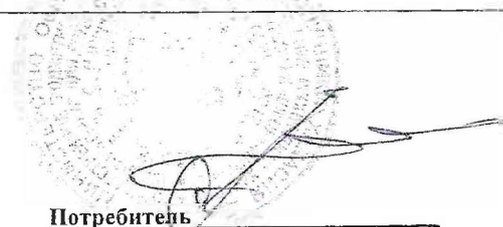
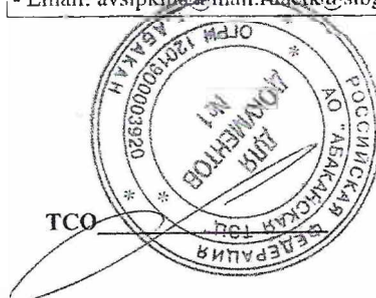


Ю.В. Ерахтина

Л.В. Тыльченко

СПИСОК ЛИЦ ЕТО И ПОТРЕБИТЕЛЯ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ИСПОЛНЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

ТСО	ПОТРЕБИТЕЛЬ
1. Должностные лица (руководители), ответственные за аварийные ситуации, инциденты, нарушение параметров поставляемой энергии и/или горячей воды	
Телефон для обращения по жалобам на качество теплоснабжения (Диспетчерская служба) Тел: 83902355015 Единый Call-center Тел: 31-30-31	Директор Тыльченко Лариса Васильевна Тел.8(3902)230-333
Начальник службы измерений, наладки и испытаний Соколов Владислав Анатольевич - Тел. 8-903-077-58-46 - Email: avsipkina@mail.ruSokolovVA@sibgenco.ru	
2. Должностные лица (руководители), ответственные за подключение тепловых энергоустановок, присоединение к тепловым сетям	
Директор Филиал "Южно-Сибирская теплосетевая компания" Акционерного общества "Абаканская ТЭЦ" Петренко Андрей Александрович Приемная: 268000; +73902355027 DmitrievaMA@suek.ru	Директор Тыльченко Лариса Васильевна Тел.8(3902)230-333
Адрес для направления корреспонденции по вопросам, относящимся к компетенции должностных лиц, указанных в п.1,2	
Адрес –655017, г. Абакан, ул. Богдана Хмельницкого, д. 289	655017, РХ, г. Абакан, пр-кт Дружбы Народов, д. 31
3. Должностные лица (руководители), ответственные за организацию расчетов по настоящему контракту (начисление, выставление счетов, проверка отчетов о потреблении тепловой энергии, горячей воды)	
Отдел реализации теплоэнергии Начальник отдела реализации тепловой энергии - Малышева Татьяна Леонидовна - (тел.) -313-031 (доб. 19234) - email - MalyshevaTL@sibgenco.ru	Директор Тыльченко Лариса Васильевна Тел.8(3902)230-333
Отдел учета оплат и бух.отчетности Начальник отдела учета оплат и бух. отчетности Визгалова Ольга Анатольевна - (тел.) -313-031 (доб. 17215) - email - VizgalovaOA@sibgenco.ru	
4. Должностные лица (руководители), ответственные за заключение контракта, (внесение в контракт изменений), расчет тепловой нагрузки	
Отдел договоров Начальник отдела договоров Ерахтина Юлия Владимировна - (тел.) 313-031 (доб. 19245) - email - ErakhtinaluV@sibgenco.ru	Директор Тыльченко Лариса Васильевна Тел.8(3902)230-333
5. Должностные лица (руководители), ответственные за проверку приборов учета, согласование проектной документации на узлы учета	
Начальник технического отдела Татаринцев Евгений Григорьевич - (тел.) -313-031 (доб. 19253) - email – TatarintsevEG@sibgenco.ru	Директор Тыльченко Лариса Васильевна Тел.8(3902)230-333
Адрес для направления корреспонденции по вопросам, относящимся к компетенции должностных лиц, указанных в п.3-5	
655017, г. Абакан, ул. Промышленная, д. 25; - Email: avsipkina@mail.ruastk@sibgenco.ru	655017, РХ, г. Абакан, пр-кт Дружбы Народов, д. 31

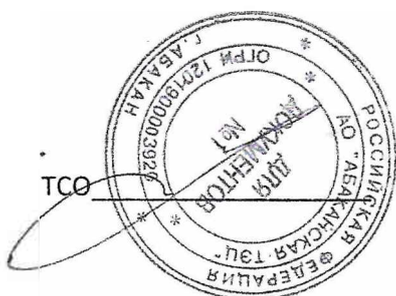


**Расчет цены контракта
в соответствии с лимитами бюджетных обязательств**

1. Цена контракта на срок действия с 20.05.2025 года по 31.12.2025 года составляет

2. Главным распорядителем бюджетных средств установлены лимиты отпуска тепловой энергии и теплоносителя, в том числе на горячую воду при открытой системе теплоснабжения, Потребителю на период с 16.05.2025 года по 31.12.2025 года, в пределах бюджетных обязательств, подлежащих исполнению за счет средств районного бюджета, в следующем объеме

3. В случае внесения Главным Распорядителем бюджетных средств изменений в объемы финансирования, указанные в данном приложении, Потребитель обязан немедленно предоставить в ТСО сведения, подтверждающие изменения лимитов бюджетных обязательств.



Потребитель _____

Отчет (Ведомость) учета расхода тепловой энергии

за период с « » 20 г. по « » 20 г.

Адрес _____

Подключен к Потребителю № _____

Тип теплосчётчика _____

Наименьший расход теплоносителя $G_{\min} =$ _____ $M^3/ч$

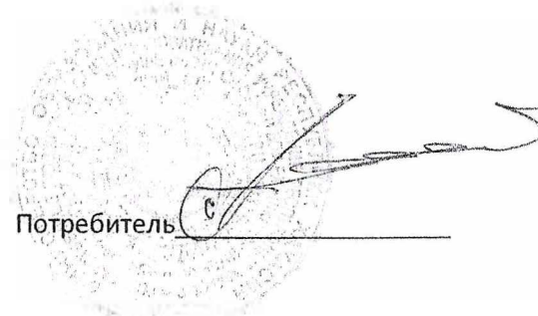
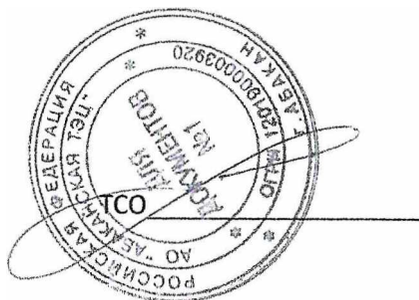
Номер теплосчётчика _____

Наибольший расход теплоносителя $G_{\max} =$ _____ $M^3/ч$

Дата	Тепловая энергия по показаниям теплосчётчика за сутки, $Q_{тс}$, Гкал			Расход горячей воды, m^3			Средняя температура, $^{\circ}C$			Давление, МПа		Время работы, ч	
	Подающий $Q_{гвс}$	Циркуляционный $Q_{ц}$	Разбор $Q_{гв}$	Подающий $G_{гвс}$	Циркуляционный $G_{ц}$	Разбор $G_{гв} = G_{гвс} - G_{ц}$	Трубопровод холодной воды, $t_{хв}$	Подающий трубопровод, $t_{гвс}$	Циркуляционный трубопровод, $t_{ц}$	Подающий, $P_{гвс}$	Обратный, $P_{ц}$	$T_{р.аб}$	$T_{н.р}$
01													
.....													
31													
Итого													
Точ. периода = $T_{р.аб} + T_{п.м.к} + T_{п.и.н} + T_{д.т} + T_{о.ш.}$, ч Время работы теплосчётчика $T_{оп} =$ + + + + +													
$Q = Q_{гв} + Q_{д.т} + Q_{о.ш.}$ Потреблённая тепловая энергия Q , Гкал $Q =$ + + + + +													
Показания интеграторов										на 24-00 последнего дня предыдущего периода	на 24-00 последнего дня данного периода	Результат за период	
Тепловая энергия $Q_{гвс}$, Гкал													
Расход в подающем трубопроводе, m^3													
Расход в циркуляционном трубопроводе, m^3													
Время работы $T_{р.аб}$, ч													
Время неработы $T_{д.т} + T_{о.ш.}$, ч													

Представитель потребителя _____ (должность, ФИО) подпись _____ дата _____

Представитель ТСО _____ (должность, ФИО) подпись _____ дата _____



Потребитель _____

(для системы отопления)

Отчет (Ведомость) учета потребления тепловой энергии
за период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Адрес _____

Подключен к Потребителю № _____

Тип теплосчётчика _____

Наименьший расход теплоносителя $G_{\min} =$ _____ $\text{м}^3/\text{ч}$

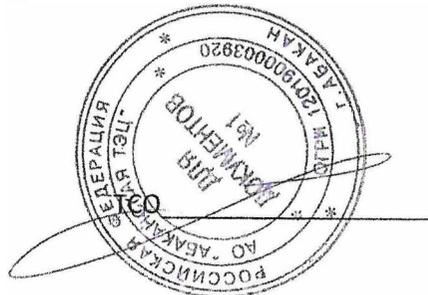
Номер теплосчётчика _____

Наибольший расход теплоносителя $G_{\max} =$ _____ $\text{м}^3/\text{ч}$

Дата	Тепловая энергия по показаниям теплосчётчика за сутки, $Q_{\text{из}}$, Гкал	Масса теплоносителя за сутки, M , т (м^3)					Средняя температура теплоносителя, °С			Давление теплоносителя, МПа		Время, ч			
		Подающий трубопровод M_1	Обратный трубопровод M_2	+ ΔM	- ΔM	Трубопровод подпитки M_n	Подающий трубопровод t_1	Обратный трубопровод t_2	Разность температур $\Delta t = t_1 - t_2$	подающий	обратный	$T_{\text{р.б}}$	$T_{\text{н.р}}$		
Итого															
$T_{\text{отч. периода}} = T_{\text{р.б}} + T_{\text{н.р}} + T_{\text{мин}} + T_{\Delta t} + T_{\text{ош.}}$, ч Время работы теплосчётчика $T_{\text{оп}} =$ + + + +															
$Q = Q_{\text{из}} + Q_{\Delta t} + Q_{\text{ош}}$ Потреблённая тепловая энергия Q , Гкал $Q =$ + + +															
Показания интеграторов									На 24-00 последнего дня предыдущего периода		На 24-00 последнего дня данного периода		Результат за период		
Тепловая энергия, Гкал															
Масса в подающем трубопроводе, т															
Масса в обратном трубопроводе, т															
Масса (объём) подпитки, т															
Время работы $T_{\text{р.б}}$, ч															
Время неработы $T_{\Delta t} + T_{\text{ош.}}$, ч															

Представитель потребителя _____ (должность, ФИО) подпись _____ дата _____

Представитель ТСО _____ (должность, ФИО) подпись _____ дата _____



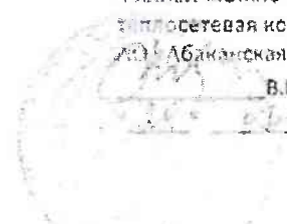
Потребитель _____

Приложение № 7
к контракту теплоснабжения
и поставки горячей воды
№ 56899 от 16.05.2025г.

Согласовано:
Генеральный директор
Белый Яр
А.В. Амиров
2024 г.



Утверждено:
Главный инженер
Филиал «Южно-Сибирская
теплосетевая компания»
АО «Абаканская ТЭЦ»
В.Р. Амиров
2024 г.

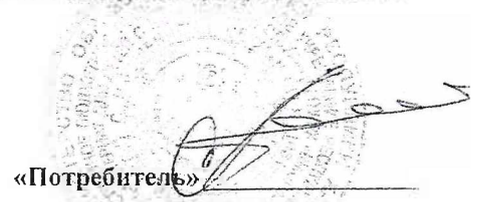


Температурный график 95-70°C регулирования температуры сетевой воды для источника тепловой энергии котельная Белый Яр в отопительный период 2024-2025 г.г.

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в прямом трубопроводе,		Температура сетевой воды в обратном трубопроводе,	
	T1	T2	T1	T2
10	65,0	56,3	68,8	53,9
9	65,0	56,0	70,0	54,6
8	65,0	55,8	71,2	55,4
7	65,0	55,6	72,3	56,1
6	65,0	55,3	73,5	56,9
5	65,0	55,1	74,7	57,6
4	65,0	54,8	75,9	58,3
3	65,0	54,6	77,0	59,0
2	65,0	54,4	78,2	59,7
1	65,0	54,1	79,3	60,5
0	65,0	53,9	80,5	61,2
-1	65,0	53,7	81,6	61,9
-2	65,0	53,5	82,7	62,6
-3	65,0	53,2	83,9	63,3
-4	65,0	53,0	85,0	63,9
-5	65,0	52,8	86,1	64,6
-6	65,0	52,6	87,2	65,3
-7	65,0	52,3	88,4	66,0
-8	65,0	52,1	89,5	66,7
-9	65,0	51,9	90,6	67,3
-10	65,0	51,7	91,7	68,0
-11	65,2	51,6	92,8	68,7
-12	66,4	52,4	93,9	69,3
-13	67,6	53,1	95,0	70,0

Примечания:

Фактически задание температуры теплоносителя в тепловой сети осуществляется диспетчером тепловой сети ТСО с учетом целого ряда влияющих факторов: температуры наружного воздуха, скорости ветра, протяженности тепловых сетей от источника до потребителя и связанного с этим фактором транспортного запаздывания, скорости изменения температуры наружного воздуха и т.д.



Методика
определения производительной утечки – потерь сетевой воды (теплоносителя)
из тепловых сетей и местных систем теплоснабжения
во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки и заполнения новых систем.

1. Расчет количества тепловой энергии на промывку

Расчет количества тепловой энергии на промывку внутренних отопительных систем зданий или трубопроводов тепловых сетей производится по формуле:

$$Q_{\text{пром}} = V_{\text{сист}} \cdot (t_{\text{гв}} - t_{\text{хв}}) \cdot c \cdot \rho \cdot 10^{-3}, \text{ Гкал}$$

- где $V_{\text{сист}}$ — объем воды в системах теплоснабжения или трубопроводах тепловых сетей, м³;
- $t_{\text{гв}}$ — температура горячей воды, °С;
- $t_{\text{хв}}$ — температура холодной воды, °С;
- c — удельная теплоемкость воды, ккал/(кг·°С);
- ρ — плотность воды, т/м³;

2. Объем воды в системе теплоснабжения

Объем воды в системах теплоснабжения определяется по формуле:

$$V_{\text{сист}} = Q_{\text{ов}}^p \cdot v_{\text{уд}} \cdot n, \text{ м}^3$$

- где $Q_{\text{ов}}^p$ — расчетная договорная нагрузка, Гкал/ч;
- $v_{\text{уд}}$ — удельный объем воды для определения внутреннего объема систем теплоснабжения на 1 Гкал/ч расчетной отопительно-вентиляционной нагрузки;
- n — количество заполнений систем теплоснабжения.

3. Объем воды тепловых сетей

Объем воды в трубопроводах тепловых сетей определяется по формуле:

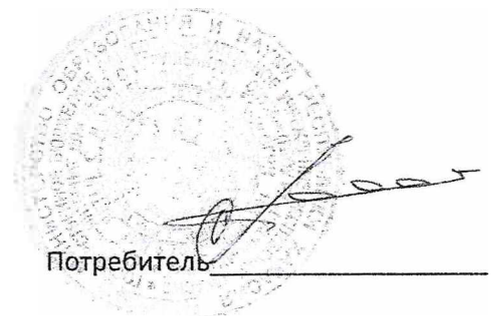
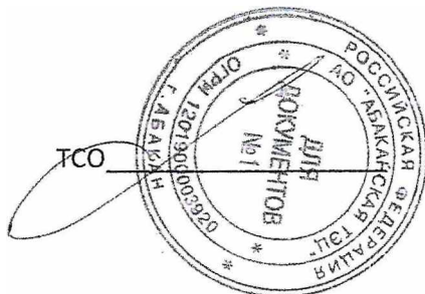
$$V_{\text{сети}} = L \cdot v_{\text{уд}} \cdot n, \text{ м}^3$$

- где L — длина трубопровода, м;
- $v_{\text{уд}}$ — удельный объем воды трубопровода;
- n — количество заполнений тепловых сетей.

Если тепловая сеть состоит из участков разных диаметров, емкость составит:

$$V_{\text{сети}} = \sum_{i=1}^k L_i \cdot v_{\text{уди}} \cdot n, \text{ м}^3$$

- где L_i — длина i участка трубопровода, м;
- $v_{\text{уди}}$ — удельный объем воды i участка трубопровода;
- k — Количество участков тепловых сетей.



**Соглашение
о предоставлении доступа к электронному сервису «Личный кабинет»**

1. Предмет соглашения

1.1 Теплоснабжающая организация предоставляет, а Потребитель использует дополнительные услуги с использованием сети Интернет.

2. Термины и определения

2.1 Личный кабинет - ресурс на серверном оборудовании Теплоснабжающей организации, предоставляющий возможности удаленного получения и передачи информации через сеть Интернет.

2.2. Логин - персональное регистрационное имя Потребителя в системе «Личный кабинет».

2.3. Пароль - секретный набор символов, который известен Потребителю, обеспечивающий регистрацию в системе «Личный кабинет».

2.4. Аутентификация - процедура проверки введенных Пользователем данных логина и пароля на наличие и возможность работы в системе «Личный кабинет».

2.5. Авторизация - предоставление Потребителю прав на выполнение всех действий в системе «Личный кабинет».

3. Предоставляемые услуги

3.1. Получение информации через веб-интерфейс (сайт):

3.1.1. Просмотр информации по услугам, тарифам, приборам учета.

3.1.2. Просмотр движения денежных средств по лицевому счету.

3.1.3. Просмотр показаний приборов учета.

3.1.4. Просмотр и печать документов (в том числе: счет-фактура, расшифровка к счету-фактуре).

3.2. Направление заявки на вызов инспектора.

3.3. Передача показаний приборов учета.

3.4. Обращение посредством формы обратной связи.

4. Обязанности сторон

4.1. Конфиденциальность информации, просматриваемой и передаваемой через Интернет (веб-интерфейс), обеспечивается персональным Логинем и Паролем, при этом Теплоснабжающая организация несет ответственность за конфиденциальность и достоверность передачи Потребителю Логина и Пароля, а Потребитель - за сохранность Логина и Пароля.

4.2. Теплоснабжающая организация обязуется предоставлять доступ к конфиденциальной информации только после прохождения пользователем процедуры аутентификации и авторизации по введенному логину и паролю.

4.3. Пароль, выданный Теплоснабжающей организацией, используется Потребителем только при первой авторизации. После прохождения авторизации Потребитель обязан изменить пароль, выданный ему Теплоснабжающей организацией.

4.4. Теплоснабжающая организация не несет ответственности за несанкционированный доступ к предоставляемой информации, допущенный по вине Потребителя.

5. Для самостоятельной регистрации в Личном кабинете Потребитель отвечает на следующие контрольные вопросы:

- город и лицевой счет

- ИНН;

- ввод одного из адресов объектов на данном лицевом счете.

После ответов на все контрольные вопросы для добавления лицевого счета система направит код подтверждения на e-mail/телефон, указанный в договоре Потребителя.

6. Порядок приема показаний

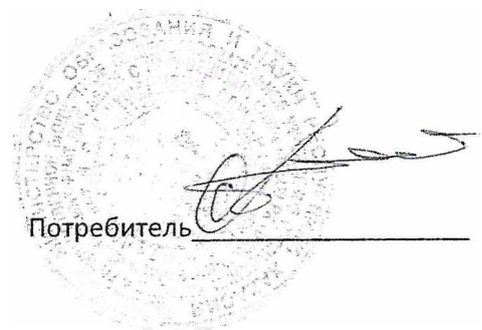
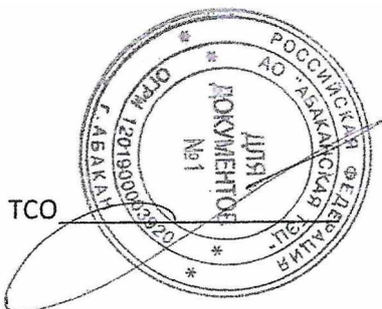
6.1. Прием показаний приборов учета через Интернет (веб-интерфейс) происходит в текущем расчетном периоде в сроки, согласованные Договором.

6.2. В случае если Потребитель не прислал показания приборов учета в электронном виде, расчет за потребленную тепловую энергию и горячую воду осуществляется согласно условиям Договора.

6.3. Теплоснабжающая организация оставляет за собой право в одностороннем порядке изменить порядок приема показаний в электронном виде и обязуется оповестить об этом Потребителя не позднее 15-ти дней с момента изменения порядка приема показаний.

7. Особые условия

Внесение изменений, дополнений в раздел 3. «Предоставляемые услуги» не требует перезаключения данного Соглашения. В случае внесения дополнений, изменений в раздел 3. «Предоставляемые услуги» Теплоснабжающая организация уведомляет Потребителя путем направления извещения о внесенных изменениях на электронный адрес в течение трех рабочих дней.



ПОРЯДОК РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ДОКУМЕНТАМИ.

1. Если не указано иное, термины и определения, используемые в настоящем Договоре, имеют следующие значения:

Мобильное приложение «Автоматизированное рабочее место теплового инспектора» (далее – МП АРМ ТИ) – приложение для мобильных устройств инспектора Теплоснабжающей организации, предназначенное для передачи в Теплоснабжающую организацию Электронных документов и/или других электронных данных, при помощи созданных и подписанных в интерфейсе МП АРМ ТИ Электронных документов.

Аналог собственноручной подписи (далее – АСП) – реквизит Электронного документа, предназначенный для защиты данного Электронного документа от подделки, позволяющий идентифицировать владельца АСП, в том числе по одноразовому коду, в том числе по индивидуальному электронному удостоверению, подтверждающему реквизиты данного Электронного документа, если он использовался при оформлении данного Электронного документа, и обеспечивающий возможность контроля целостности и подтверждения подлинности Электронных документов.

Индивидуальное электронное удостоверение (далее – ИЭУ) – пластиковая карта с уникальным номером для бесконтактного обмена данными с мобильным устройством инспектора Теплоснабжающей организации, на котором функционирует специализированное ПО для оформления Электронных документов. ИЭУ выдается инспектором Теплоснабжающей организации уполномоченному лицу Потребителя. ИЭУ имеет право использовать для АСП исключительно лицо, которому оно было выдано и только в период времени, пока он является уполномоченным лицом потребителя.

Мобильное устройство – переносное техническое устройство инспектора Теплоснабжающей организации в виде электронного планшета на базе операционной системы Android.

Скан-копии – отсканированные цифровые копии или цифровые фотокопии (образы) официальных бумажных документов (актов, писем-уведомлений или иных документов), в том числе обосновывающих статус уполномоченного лица, прикрепленные к подписанными АСП Электронным документам.

Электронный документ (ЭД) – электронный образ документа, созданный в МП АРМ ТИ (акта, письма-уведомления или иного), информация в котором представлена в электронно-цифровой форме, а её неизменность и авторство удостоверены АСП уполномоченного лица потребителя, либо Теплоснабжающей организацией.

SMS-OTP (SMS One time password) – уникальный одноразовый код, предназначенный для подтверждения АСП Электронного документа, предоставляемый Теплоснабжающей организацией посредством SMS-сообщений на зарегистрированный номер телефона уполномоченного лица Потребителя только для одного сеанса аутентификации.

2. Порядок обращения с ИЭУ.

2.1.1. Инспектор Теплоснабжающей организации выдает на руки уполномоченному лицу Потребителя ИЭУ для подписи ЭД. Факт выдачи регистрирует в МП АРМ ТИ. Если у Потребителя несколько уполномоченных лиц, то ИЭУ выдается каждому.

2.1.2. Уполномоченное лицо потребителя использует ИЭУ для АСП в оформленном инспектором Теплоснабжающей организации ЭД.

2.1.3. Уполномоченное лицо потребителя отвечает за сохранность ИЭУ, отвечает за наличие ИЭУ при себе во время оформления ЭД инспектором Теплоснабжающей организации.

2.1.4. В случае утраты ИЭУ Уполномоченное лицо Потребителя в течение пяти рабочих дней сообщает об этом инспектору Теплоснабжающей организации, получает от него новое ИЭУ. Инспектор регистрирует факт выдачи ИЭУ в МП АРМ ТИ. Потребитель оплачивает выданный ИЭУ.

2.1.5. Уполномоченное лицо потребителя не имеет право передавать ИЭУ другому лицу.

2.2. Потребитель предоставляет номера мобильных телефонов всех уполномоченных лиц. Инспектор Теплоснабжающей организации регистрирует в МП АРМ ТИ уполномоченное лицо и его номер мобильного телефона.



Потребитель _____

2.3. Потребитель предоставляет один или несколько адресов электронной почты для получения скан-копий.

3. Порядок работы с ЭД: актами, информационными письмами и уведомлениями.

3.1. При получении уведомления в бумажном виде уполномоченное лицо Потребителя подтверждает получение документа с помощью АСП.

3.2. При оформлении ЭД инспектором Теплоснабжающей организации присутствии уполномоченного лица Потребителя, уполномоченное лицо Потребителя подтверждает содержание ЭД с помощью АСП.

3.3. Потребитель получает скан-копию по электронной почте. Получение Потребителем скан-копии по электронной почте приравнивается к получению документа в бумажном виде.

3.4. При необходимости оформления документа в бумажном виде для приложения к договору теплоснабжения или поставки горячей воды инспектор Теплоснабжающей организации формирует бумажный документ на основе электронного. Бумажный документ подписывает Потребитель и Теплоснабжающая организация в двух экземплярах.

