

**КОНТРАКТ № %number**  
**по тепловодоснабжению и водоотведению**

г.Пыть-Ях

%Data

Муниципальное унитарное предприятие "Управление городского хозяйства" муниципального образования города Пыть-Ях, именуемое в дальнейшем – «Ресурсоснабжающая организация» («РСО»), в лице директора Карасёва Алексея Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и %Pred, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице %VidRuk %FIORuk, действующего на основании %Ustav, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий контракт об определении условий приобретения «Абонентом» коммунального ресурса у «Ресурсоснабжающей организации».

**ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ КОНТРАКТЕ**

«Ресурсоснабжающая организация» («РСО») - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее продажу ресурсов;

Ресурсы - тепловая энергия (мощность) и (или) теплоноситель, холодная вода, горячая вода, а также сточные воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения;

Централизованные сети инженерно-технического обеспечения - совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для подачи ресурсов к инженерным системам;

Прибор учета - средство измерения (совокупность средств измерения и дополнительного оборудования), используемое для определения объемов (количества) ресурса, поданного «Абоненту»;

Температурный график – график зависимости температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах тепловой сети от температуры наружного воздуха, разрабатываемый и утверждаемый «Ресурсоснабжающей организацией».

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. По настоящему контракту «РСО» обязуется подавать «Абоненту» через централизованные сети инженерно-технического обеспечения ресурсы на объекты «Абонента», находящиеся в его ведении, а «Абонент» обязуется на условиях, предусмотренных настоящим контрактом, оплачивать поставленный «РСО» объем ресурсов, а также обеспечивать безопасную эксплуатацию и исправность инженерной системы, с использованием которой осуществляется потребление ресурсов.

1.2. Местом исполнения обязательств «РСО» является точка поставки, которая располагается на границе эксплуатационной ответственности «Абонента» и «РСО».

1.3. Граница раздела эксплуатационной ответственности по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения «Абонента» и «РСО», определяется в соответствии с Актом разграничения эксплуатационной ответственности и границ обслуживания сетей (Приложением №5 к настоящему контракту).

В случае если «Абонент» подключается к сетям, не принадлежащим «РСО», границы эксплуатационной ответственности определяются Соглашением с владельцем промежуточных сетей к Акту разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон, которое является неотъемлемой частью Приложения №5.

1.4. Если «Абонент» (субабонент) не имеет канализационных сетей, присоединенных к сетям «РСО», и канализирует стоки в собственные септики, то слив сточных вод «Абонент» производит в колодец – гаситель на КОС-2700, расположенный по адресу Мамонтовская промзона №5, ул. Белых ночей, по согласованию с начальником РВиВ по тел.: (3463)46-55-46, либо зам.начальника РВиВ по тел.: (3463)46-61-68. «Абонент» обязан контролировать качество сбрасываемых в систему коммунальной канализации сточных вод и не реже 1-го раза в квартал, не позднее 10 дней, следующих за отчётным кварталом, предоставлять в «РСО» результаты такого контроля.

1.5. «Абонент» (субабонент), имеющий собственные септики и локальные очистные сооружения, обязан ежегодно, до заключения данного контракта по водоснабжению и водоотведению, предоставлять в «РСО» контракты на вывоз сточных вод, жидких отходов, осадков с указанием мест их размещения и утилизации, а также документы, подтверждающие их вывоз и утилизацию.

**2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2.1. Подача тепловой энергии на объекты производится по письменному заявлению «Абонента», при условии готовности систем теплоснабжения к отопительному сезону (при наличии Акта готовности эксплуатации сетей теплоснабжения и систем отопления и ГВС к отопительному сезону).

2.2. При переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется теплоснабжение, а также при передаче устройств и сооружений «Абонента», предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам теплоснабжения новому собственнику (иному законному владельцу и (или) пользователю) «Абонент» сообщает об этом «РСО» в срок, установленный соответствующим контрактом, а новый собственник (законный владелец, пользователь) до начала пользования этими объектами, устройствами и сооружениями заключает контракт в порядке и сроки, которые установлены Правилами для заключения такого контракта.

2.3. «Стороны» обязуются руководствоваться действующими «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003 г. №115, именуемыми в дальнейшем «ПТЭ ТЭУ-2003», «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. №1034, именуемыми в дальнейшем «Правилами учёта», ФЗ «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. №190-ФЗ, ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009 г. №261-ФЗ, именуемыми в дальнейшем ФЗ «Об энергосбережении», «Правилами организации теплоснабжения в РФ», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808 и «Правилами подключения к системам теплоснабжения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 г. №307, именуемыми в дальнейшем «Правилами», ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116 от 21.07.1997 г. с дополнениями и изменениями, именуемым в дальнейшем «№116-ФЗ от 21.07.1997»), «Правилами по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденными Приказом Минтруда России №551н от 17.08.2015 г., именуемыми в дальнейшем «Правила по ОТ при ЭТЭУ №551», ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г. №416-ФЗ, «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644, именуемыми в дальнейшем «Правилами», «Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 г. №776, именуемыми в дальнейшем «Правила учета», «Положением о приёме сточных вод МУП «УГХ» м.о. г.Пыть-Ях», утвержденным Приказом директора №226 от 05.08.2014 г., именуемым в дальнейшем «Положением», «Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации водопроводно-

канализационного хозяйства), утверждёнными Постановлением Минтруда и соцразвития РФ от 16.08.2002 г. №61 (с изменениями и дополнениями), именуемыми в дальнейшем «Правила по ОТ при эксплуатации ВКХ №61», «Правилами по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве», утверждёнными Приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 07.07.2015 г. №439н, именуемыми в дальнейшем «Правила по ОТ в ЖКХ №439», а также в случае нахождения нежилых помещений в многоквартирных домах - Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (вместе с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов») и другими действующими законами и нормативно-правовыми актами.

2.4. При переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и (или) водоотведение, а также при передаче устройств и сооружений «Абонента», предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, новому собственнику (иному законному владельцу и (или) пользователю) «Абонент» сообщает об этом «PCO» в срок, установленный соответствующим контрактом, а новый собственник (законный владелец, пользователь) до начала пользования этими объектами, устройствами и сооружениями заключает контракт в порядке и сроки, которые установлены Правилами для заключения такого контракта.

2.5. Анализ отобранных проб сточных вод осуществляется лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством РФ. Данные анализов отобранных проб сточных вод используются при проведении проверок территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор.

2.6. «PCO» осуществляет контроль состава и свойств сточных вод «Абонента». Периодичность забора стоков для проведения анализов на предельно-допустимый сброс загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации «Абонента» устанавливается «Ресурсоснабжающей организацией» индивидуально для каждого «Абонента», в зависимости от результатов анализа предыдущего забора.

2.7. «PCO» устанавливает «Абоненту» лимиты водопотребления в количестве **%ObVodaALL** м.куб в год, объем лимита водопотребления равен объему ориентировочного расчета водопотребления, приведенного в типовой форме, утвержденной Приложением №3 к настоящему контракту.

2.8. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод «Абонент», для объектов которого устанавливаются нормативы допустимых сбросов, а также, если «Абонент» осуществляет деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, имеющий самостоятельные выпуски в централизованную систему водоотведения, среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод с объектов, которых составляет более 30 куб. метров в сутки суммарно по всем выпускам с промышленной площадки, обязан подавать в «PCO» декларацию о составе и свойствах сточных вод с даты утверждения таких нормативов.

2.9. В случае нарушения «Абонентом» нормативов допустимых сбросов или лимитов на сбросы, «PCO» информирует об этом территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор, в течение 24 часов с момента получения анализов проб сточных вод, отобранных из канализационных сетей «Абонента». Такая информация является основанием для проведения территориальным органом федерального органа власти, осуществляющего государственный экологический надзор, внеплановой проверки «Абонента».

### 3. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО РЕСУРСОВ

3.1. Выполнение расчетов потребления ресурсов (контрактных объемов) производится по указаниям «Методики осуществления коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя», утверждённой приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ» от 17.03.2014 года №99/пр, СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 года №354 (при расположении в жилищном фонде), СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий». При размещении объектов «Абонента» в многоквартирном доме или пристроен к нему, «Абонент» дополнительно оплачивает объёмы воды на общедомовые нужды в соответствии с Постановлением Правительства от 06.05.2011 года №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

3.2. Расчетные тепловые нагрузки «Абонента» по видам теплотребления приведены в Акте о подключенных нагрузках (Приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего контракта.

3.3. Контрактные величины, подаваемые «PCO» «Абоненту» тепловой энергии, воды и объема водоотведения в календарном году с разбивкой по месяцам устанавливаются Приложениями №2, 3 являющимися неотъемлемой частью настоящего контракта и составляют:

тепловой энергии в количестве	<b>%ObTeploALL</b> Гкал.
водоснабжение в количестве	<b>%ObVodaALL</b> м.куб., в том числе: <ul style="list-style-type: none"><li>- с водоподготовкой на хоз-бытовые и производственные нужды - <b>%ObVod1</b> м.куб.,</li><li>- с водоподготовкой на промывку сетей - <b>%ObVodProm3</b> м. куб.;</li><li>- без стадии водоподготовки на хоз-бытовые и производственные нужды - <b>%ObVodT1</b> м.куб.,</li><li>- без стадии водоподготовки на промывку сетей - <b>%ObVodPromT3</b> м.куб.;</li></ul>
водоотведение в количестве	<b>%ObStokALL</b> м.куб., в том числе: <ul style="list-style-type: none"><li>- полный комплекс на хоз-бытовые и производственные нужды - <b>%ObStok1</b> м.куб.,</li><li>- полный комплекс на промывку сетей - <b>%ObStokP</b> м.куб.,</li><li>- очистка на хоз-бытовые и производственные нужды - <b>%ObUtil1</b> м.куб.,</li><li>- очистка на промывку сетей - <b>%ObUtilP</b> м.куб.</li></ul>

3.4. Объём воды и водоотведения на промывку тепловых сетей определяется приложением №4. Акт о промывке и наполнении инженерных сетей составляется представителями «PCO» и «Абонента» перед началом отопительного сезона, либо перед вводом объекта в эксплуатацию и является основанием для предъявления к оплате за использованные ресурсы.

3.5. Изменение расчетных тепловых нагрузок «Абонентом» производится на основании энергетического обследования, выполненного специализированной организацией, имеющей право на проведение указанного вида работ, согласованного в установленном порядке с «PCO».

3.6. Расчеты за отпущенную тепловую энергию и теплоноситель при изменении тепловых нагрузок согласно п.3.5 производятся с момента предоставления «Абонентом» технического отчета обследования объекта в «PCO» без проведения перерасчета за прошедшие периоды.

3.7. Изменение расчетных тепловых нагрузок «Абонента» и количества (контрактных величин) подаваемых «PCO» «Абоненту» ресурсов производится путем подписания Дополнительного соглашения к настоящему контракту с переформулированием Приложений.

3.8. Сведения о параметрах поставляемой тепловой энергии на источнике определены техническими условиями на присоединение к инженерным коммуникациям теплоснабжения. «PCO» обязуется поставить «Абоненту» тепловую энергию с максимум тепловой нагрузки **%ObTMaxNagr** Гкал./час (Приложение №1).

3.9. Настоящим контрактом устанавливаются следующие показатели качества ресурсов:

а) параметры теплоносителя за головными задвижками источника теплоты должны соответствовать, утвержденному для системы теплоснабжения температурному графику;

б) давление теплоносителя обратного трубопровода на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей между «РСО» и «Абонентом» должно обеспечивать нормальную работу системы теплоснабжения «Абонента» в соответствии с требованиями п.9.3.20 «ПТЭ ТЭУ-2003». Теплогидравлический режим работы тепловых сетей объектов, «Абонент» разрабатывает самостоятельно в соответствии с техническими условиями и проектом.

3.10. При превышении «Абонентом» среднесуточной температуры теплоносителя в обратном трубопроводе более чем на 5% (пять) против графика, «РСО», при условии соблюдения температуры теплоносителя в прямом трубопроводе с отклонением в пределах  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  (три), вправе произвести расчёт за отпущенную тепловую энергию по температурному перепаду, предусмотренному графиком.

3.11. По водоснабжению и водоотведению «Абоненту» устанавливаются следующие режимы:

- режим подачи холодной воды (гарантированный объем подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения) - 0,0089 м.куб. в час., гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения 0,3 МПа (3 кгс/кв.см)), определяется в соответствии с техническими условиями на подключение к системе холодного водоснабжения (водопроводным сетям), который «РСО» обязуется подать «Абоненту»;

- режим приема сточных вод (максимальный расход сточных вод **%ObStok36524ALL м.куб. в час, (%ObStok3652460ALL м.куб. в сек)**, который определяется в соответствии с техническими условиями на подключение к централизованным системам.

3.12. Настоящим контрактом устанавливаются следующие показатели качества ресурсов:

а) вода, подаваемая «Абоненту» с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, должна соответствовать требованиям законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Качество подаваемой воды (без стадии водоподготовки) должно соответствовать требованиям, установленным настоящим контрактом.

б) «Абоненту» устанавливаются требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения и в колодец - гаситель КОС-2700, установленные Правилами, в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу системы водоотведения и КОС. Состав и свойства сточных вод, принимаемых (отводимых) в системы централизованного водоотведения и колодец - гаситель КОС-2700, должны соответствовать нормативным показателям общих свойств сточных вод и допустимым концентрациям загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения:

- взвешенные вещества	142,0	мг/л	- сульфаты	65,13	мг/л
- АПАВ	0,31	мг/л	- нитрит-ион	0,056	мг/л
- ХПК	199,5	мг/л	- нитрат-ион	0,8	мг/л
- азот аммонийный	1,33	мг/л	- хлориды	128,9	мг/л
- жиры	20,0	мг/л	- нефтепродукты	0,83	мг/л
- сухой остаток	773,33	мг/л	- железо общее	0,48	мг/л
- БПК полный	133,0	мг/л	- фосфаты	1,33	мг/л

сточные воды, отсутствующие в перечне, при сбросе их в централизованную систему водоотведения и колодец гаситель КОС-2700 следует принимать соответствующие ПДК в воде водоёмов рыбохозяйственного назначения.

в) сточные воды, отводимые в централизованную систему водоотведения и колодец - гаситель КОС-2700, не должен содержать загрязняющие вещества, запрещенные к сбросу в систему водоотведения, по перечню согласно приложению №1 «Правил» и вещества, запрещенные к применению в РФ, в том числе ратифицированными РФ международными нормативными правовыми актами.

#### 4. ЦЕНА КОНТРАКТА

4.1. За отпущенную тепловую энергию «Абонент» платит по цене **1 653,69 руб.** за 1 Гкал.,  
на сумму **%SummaTeplo1 руб.**, НДС 20% **%NDSTeplo1 руб.**, всего: **%ItogTeplo1 руб.**

4.2. За водоснабжение «Абонент» платит:

за воду (с водоподготовкой) по цене **77,75 руб.** за 1 м<sup>3</sup>,  
на сумму **%SummaVoda1 руб.**, НДС 20% **%DNSVoda1 руб.**, всего: **%ItogVoda1 руб.**

за воду (без стадии водоподготовки) по цене **61,17 руб.** за 1 м<sup>3</sup>,  
на сумму **%SummaVodaT1 руб.**, НДС 20% **%DNSVodaT1 руб.**, всего: **%ItogVodaT1 руб.**

**Всего отпущено воды «Абоненту»**  
на сумму **%SummaVodaTotal руб.**, НДС 20% **%DNSVodaTotalAll руб.**, всего: **%ItogVodaTotal руб.**

4.3. За водоотведение «Абонент» платит

за стоки (полный комплекс) по цене **72,38 руб.** за м<sup>3</sup>,  
на сумму **%SummaStok1 руб.**, НДС 20% **%NDSStok1 руб.**, всего: **%ItogStok1 руб.**

за стоки (очистка) по цене **36,31 руб.** за м<sup>3</sup>,  
на сумму **%SummaUtil1 руб.**, НДС 20% **%NDSUtil1 руб.**, всего: **%ItogUtil1 руб.**

**Всего принято сточных вод от «Абонента»**  
на сумму **%SummaStokTotal руб.**, НДС 20% **%NDSStokTotal руб.**, всего: **%ItogStokTotal руб.**

4.4. Ориентировочная сумма настоящего контракта в ценах согласно Приказов Региональной службы по тарифам ХМАО-Югры г.Ханты-Мансийска от 27.11.2018 г. №65-нп и от 29.11.2018 г. №70-нп составляет:

**%ItogSumma руб.** НДС 20% **%ItgoNDS руб.**, всего: **%ItogTotalItog руб.**

**%ItogTextSumma**

(сумма прописью)

тарифы на отпускаемые ресурсы утверждает Региональная служба по тарифам ХМАО-Югры, при этом тарифы считаются согласованными «Сторонами», и вводятся в действие с момента их утверждения и введения в действие. Изменение тарифов в период действия настоящего контракта не требует его переоформления. Тарифы доводятся до сведения «Абонента» платежным документом на оплату ресурсов и путем публикации их в официальных средствах массовой информации и на сайте МУП «УГХ» м.о. г.Пыть-Ях (web: <http://ughy.ru>).

На основании Приказа Региональной службы по тарифам ХМАО-Югры от 15.07.2014 года №80, при нарушении режима потребления тепловой энергии или отсутствия коммерческого учёта тепловой энергии и теплоносителя в случае обязательности этого учёта в соответствии с федеральным законом, на территории ХМАО-Югры установлен повышающий коэффициент к тарифам на тепловую энергию в размере 1,01.

4.5. Окончательная цена контракта определяется по тарифам и стоимости объема потребленных ресурсов, сложившимся в течение срока действия контракта.

## 5. СРОКИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА ЗА ПОТРЕБЛЕННЫЕ РЕСУРСЫ

5.1. Расчётный период для расчёта за ресурсы устанавливается равным календарному месяцу.

5.2. Оплата «Абонентом» полученных (потребленных) ресурсов по контракту осуществляется ежемесячно по тарифам, устанавливаемым в соответствии с положениями Федеральных законов «О теплоснабжении» и иных нормативных правовых актов.

5.3. «Абонент» оплачивает ресурсы в следующем порядке:

- 50 процентов плановой общей стоимости ресурсов, потребляемых в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до истечения 25-го (двадцать пятого) числа текущего месяца (предоплата). Сумма платежа по предоплате рассчитывается «Абонентом» самостоятельно как произведение определенного контрактом контрактного объема потребления ресурсов согласно Приложений №2, 3 в месяце, за который осуществляется оплата, и тарифа на ресурсы.

- оплата за фактически потребленные в истекшем месяце ресурсы с учетом средств, ранее внесенных «Абонентом» в качестве предоплаты за ресурсы в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

5.4. Акты выполненных работ (услуг) и счет-фактуры, предъявляются к оплате «Абоненту» в срок с 1-е по 5-е число месяца, следующего за расчетным. «Абонент» самостоятельно получает Акты выполненных работ (услуг) и счет-фактуры в отделе документооборота «PCO» в период с 1-е по 5-е число месяца, следующего за расчетным. В случае неполучения актов выполненных работ (услуг) и счет-фактур «Абонентом» в срок указанный в настоящем пункте, работы (услуги) считаются полученными (принятыми) «Абонентом» в полном объеме.

5.5. «Абонент» обязан вернуть подписанные Акты выполненных работ (услуг) в течение пяти рабочих дней со дня их получения. Если, в указанный срок, Акты выполненных работ (услуг) не будут возвращены в «PCO» или при отсутствии мотивированного письменного ответа по факту отказа от подписания со стороны «Абонента», отпущенные ресурсы считаются принятыми в полном объеме и подлежат оплате на основании одностороннего Акта.

5.6. По согласованию «Сторон» возможен взаимозачёт и безакцептное списание с расчётного (текущего) счета «Абонента» (плательщика), в этом случае «Абонент» должен заключить с Банком контракт (соглашение) о безакцептном списании денежных средств.

5.7. В случае, когда для «Абонента» наличие расчетного счета законодательством не установлено в обязательном порядке, «Абонент», не имеющий расчетного счета, производит оплату за полученные ресурсы самостоятельно путем внесения денежных средств на расчетный счет или в кассу «PCO» в сроки, указанные в п.10.1 контракта.

5.8. Датой оплаты платежного документа считается дата поступления денежных средств на расчетный счет или в кассу «PCO».

5.9. В платёжном поручении в поле «Назначение платежа» «Абонент» указывает наименование оплачиваемого ресурса («тепловая энергия», «водоснабжение», «водоотведение»), период оплаты, номер и дату оплачиваемых счетов-фактур с выделением суммы НДС. В случае если сумма произведенного платежа, недостаточна для исполнения денежного обязательства полностью, «PCO» погашает прежде всего - проценты в соответствии в п.13.3.6 настоящего контракта, а в оставшейся части - основную сумму долга.

5.10. В случае если «Абонент» оформил платежное поручение с нарушением требований пункта 5.9 контракта, исполненное засчитывается в следующем порядке: в первую очередь теплоснабжение; затем водоснабжение и в последнюю очередь водоотведение. В случае если объем фактического потребленных ресурсов за истекший месяц меньше контрактного объема, определенного контрактом, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

5.11. При обнаружении в счёт-фактуре ошибок при начислении платежей за полученные ресурсы и замечаний к оформлению (в случае нарушений требований действующего законодательства РФ по оформлению счета-фактуры) «Абонент» обязан письменно уведомить об этом «PCO». Заменить счет-фактуру «PCO» обязана в течение двух дней после обращения, но не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным.

5.12. В случае не своевременного поступления от «Абонента» письменного уведомления об ошибке в оформлении счет-фактуры, перерасчёт производится при выписке очередного (следующего) расчётного документа. Выявленные ошибки не являются основанием для освобождения «Абонента» от обязанности принять и оплатить в установленный срок счет-фактуру.

5.13. Не реже одного раза в квартал «Стороны» производят сверку исполнения обязательств и взаиморасчетов с составлением соответствующего Акта сверки взаимных расчетов. Акт сверки взаимных расчетов направляется «PCO» в срок до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Акт должен быть подписан «Абонентом» и возвращен в «PCO» в течение 3-х рабочих дней со дня получения. Если «Абонент» не предоставит подписанный акт сверки платежей либо письменные возражения по Акту в указанный срок, акт считается принятым в редакции «PCO».

5.14. Необоснованный отказ «Абонента» от подписания актов выполненных работ (услуг) и сверки не освобождает его от оплаты за потребленные ресурсы в установленном порядке.

## 6. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РЕСУРСΟΣНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

6.1. «PCO» обязана:

6.1.1. Поставлять «Абоненту» через централизованные сети инженерно-технического обеспечения ресурсы на объекты «Абонента», указанных в Приложениях №2, 3 к настоящему контракту в ориентировочном объеме и с качеством, установленным настоящим контрактом, при обеспечении «Абонентом» режима потребления.

6.1.2. Производить качественное и количественное регулирование отпуска тепловой энергии на источнике теплоты в зависимости от температуры наружного воздуха.

6.1.3. Своевременно ликвидировать аварии и повреждения на централизованных системах теплоснабжения в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией.

6.1.4. Поддерживать в точке (на границе раздела) поставки тепловой энергии «Абоненту» температуру теплоносителя и давление теплоносителя в подающем трубопроводе в соответствии с требованиями «ПТЭ ТЭУ-2003», в зависимости от среднесуточной температуры наружного воздуха, длины сетей и других факторов. При этом температура теплоносителя в обратном трубопроводе не должна превышать более 5% величины, предусмотренной температурным графиком.

6.1.5. Участвовать в приемке устройств и сооружений, предназначенных для подключения к централизованным системам теплоснабжения. Выдавать технические условия «Абоненту» для изменения согласованных настоящим Контрактом величин потребления тепловой энергии при вводе новых объектов (или закрытии действующих) на основе теплоэнергетических расчётов и вносить соответствующие изменения в контракт.

6.1.6. Осуществлять ввод в эксплуатацию вновь установленных узлов учета тепловой энергии, а также производить очередную проверку готовности узлов учета к эксплуатации в начале отопительного сезона согласно требованиям пп.62-72 Правил учета.

6.1.7. Осуществлять контроль за правильностью ведения «Абонентом» учета объемов, поданных (полученных) «Абонентом» коммунальных ресурсов.

6.1.8. По требованию «Абонента» направлять своего представителя для выяснения причин непредставления или предоставления ресурсов ненадлежащего качества (с составлением соответствующего акта).

6.1.9. Размещать на официальном сайте «PCO» сводный план ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей, утверждённый органом местного самоуправления, с началом и продолжительностью плановых испытаний и ремонтных работ, а также действующие тарифы.

6.1.10. Уведомлять «Абонента» о причинах и предполагаемой продолжительности отключения подачи тепловой энергии и теплоносителя, в случае, если проведение ремонтных работ невозможно без ограничения режима потребления, любым доступным способом уведомления:

- не менее, чем за 12 часов в любое время года – до начала проведения внеплановых работ;
- в течение часа – в случае возникновения аварийной ситуации.

6.1.11. Своевременно ликвидировать аварии и повреждения на централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией.

6.1.12. Соблюдать установленный режим подачи воды и водоотведения сточных вод.

6.1.13. Обеспечивать водоснабжение в соответствии с требованиями законодательства РФ о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и очистку сточных вод в соответствии с требованиями законодательства РФ об охране окружающей среды.

6.1.14. С даты выявления несоответствия требованиям законодательства РФ показателей воды, характеризующей её безопасность, незамедлительно известить об этом «Абонента» в порядке, предусмотренном законодательством РФ. Указанное извещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовой отправлением, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-коммуникационная сеть «Интернет»).

6.1.15. При участии «Абонента», если иное не предусмотрено «Правилами учета», осуществлять допуск узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения к централизованной системам теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, к эксплуатации.

6.1.16. Производить опломбирование оборудования и приборов учета «Абонента» без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

6.1.17. Предупреждать «Абонента», а также третьих лиц, перечень которых определен законодательством Российской Федерации, о временном прекращении или ограничении водоснабжения и водоотведения в порядке и случаях, предусмотренных настоящим контрактом и нормативными правовыми актами.

6.1.18. Требовать от «Абонента» реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов «Абонента», нормативов водоотведения по объёму и составу сточных вод, а также соблюдение требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

6.1.19. По требованию «Абонента» направлять своего представителя для выяснения причин непредставления или предоставления ресурсов ненадлежащего качества (с составлением соответствующего акта).

6.2. «PCO» имеет право:

6.2.1. Осуществлять контроль за соблюдением «Абонентом» условий настоящего контракта, в том числе технического состояния систем теплоснабжения, режимом теплоснабжения на теплоснабжающих установках «Абонента», установленных контрактом, в части соответствия расчётным значениям и режимом работы объектов «Абонентов», за правильностью ведения «Абонентом» учёта объемов поданных (полученных) «Абонентом» коммунальных ресурсов, а также за наличием фактов самовольного пользования и (или) самовольного подключения «Абонентом» к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к ним.

6.2.2. Ежегодно проверять техническое состояние и готовность теплоиспользующего оборудования «Абонента» к отопительному сезону. и оформлять двусторонний Акт готовности теплоиспользующего оборудования «Абонента» к отопительному сезону.

6.2.3. Отключать и опломбировать самовольно присоединённую к тепловым сетям «PCO» теплоснабжающую установку «Абонента» или субабонента, предъявлять к «Абоненту» претензии и применять санкции, установленные действующим законодательством РФ, а также соглашением «Сторон».

6.2.4. Беспрепятственного допуска к оборудованию, централизованным сетям инженерно-технического обеспечения, приборам и средствам учета, местам отбора проб, необходимой технической и оперативной документации «Абонента» для:

а) контроля за работой приборов и средств учета ресурсов, за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов потребления ресурсов;

б) проведения замеров по определению качества ресурсов;

в) проверок теплоиспользующих установок, присоединенных к сети «PCO»;

г) проведения мероприятий по прекращению (ограничению) подачи (потребления) ресурсов в связи с нарушением

Абонентом (Субабонентом) условий контракта.

6.2.5. Ограничить или прекратить подачу ресурса полностью с предупреждением в сроки, установленные контрактом, в случаях, предусмотренных правилами и другими действующими законами и нормативными актами, а так же при:

а) неоплате за более чем один период платежа «Абонентом» ресурсов, в том числе в случае нарушение сроков оплаты авансового платежа;

б) самовольном подключении к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения дополнительных объектов, установок или их отдельных частей в части этих объектов, а также субабонентов других организаций без согласования с «PCO»;

в) неудовлетворительного технического состояния систем тепловодопотребления, находящихся на обслуживании «Абонента», угрожающих аварией, которая может угрожать жизни и безопасности граждан, если этот факт удостоверен инспектором Ростехнадзора в присутствии «Абонента» и «PCO»;

г) недопущении «Абонентом» должностного лица «PCO» к осмотру узлов учета и системам тепловодоснабжения;

д) проведении планово-предупредительных ремонтов и работ по обслуживанию сетей тепловодоснабжения, к которым присоединен «Абонент», а также для производства работ по присоединению новых потребителей;

е) устранении аварий;

ж) отказе «Абонента» от заключения, продления или перезаключения контракта с «PCO». Срок для акцепта при заключении, перезаключении контракта определяется в 10 календарных дней с момента получения оферты «Абонентом»;

з) при несоблюдении «Абонентом» режимов потребления тепловой энергии и среднесуточной температуры обратной сетевой воды, с отклонением более чем на  $\pm 5\%$  заданной температурным графиком;

и) при обнаружении несанкционированного открытого водоразбора, утечки и (или) загрязнения сетевой воды, произошедшей по вине «Абонента»;

к) в случае изменения настроечных параметров, вводимых в измерительный блок или вычислитель (конфигурация, карта программирования).

- 6.2.6. Запрашивать у «Абонента» данные необходимые для расчёта потребляемых ресурсов и заключения контракта.
- 6.2.7. Выдавать технические условия на установку приборов и средств учёта ресурсов, на присоединение дополнительной нагрузки, реконструкцию оборудования.
- 6.2.8. Выдавать разрешение и контролировать включение и выключение тепловых пунктов и систем теплоснабжения «Абонента», предписания по устранению несоответствия тепловых узлов и теплоснабжающих энергоустановок «Абонента» требованиям «ПТЭ ТЭУ-2003», по установке, либо изменению установленных на ИТП «Абонента» дроссельных и смесительных устройств.
- 6.2.9. Возобновлять отпуск тепловой энергии и теплоносителя «Абоненту» в начале отопительного периода только после предъявления в «PCO» утверждённого в установленном порядке Акта готовности к отопительному периоду находящихся в эксплуатационной ответственности «Абонента» сетей и систем теплоснабжения, готовности узла учёта тепловой энергии к вводу в эксплуатацию для коммерческих расчётов за поставленный ресурс, отсутствия задолженности за ресурсы и внесения предоплаты согласно п.5.3.
- 6.2.10. Взимать с «Абонента» плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объёму и составу отводимых в систему водоотведения сточных вод и плату за негативное воздействие на работу системы водоотведения, а также плату за сброс веществ, запрещённых или не разрешённых к сбросу в системы водоотведения.
- 6.2.11. Временно прекращать или ограничивать подачу ресурсов, в случаях, предусмотренных правилами и другими действующими законами и нормативными актами.
- 6.2.12. Прекращать подачу ресурсов и (или) отведение сточных вод в отношении объектов лиц, осуществивших самовольное подключение и (или) осуществляющих самовольное пользование централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения. Осуществлять ввод в эксплуатацию, установленных «Абонентом» приборов и средств учёта по проектной документации на оборудование узла учёта, выполненной «Абонентом» и соответствующей техническим условиям «PCO», пломбирование приборов и средств учёта с составлением соответствующих актов.
- 6.2.13. Инициировать проведение сверки расчётов по настоящему контракту.
- 6.2.14. В одностороннем порядке увеличивать, либо уменьшать стоимость ресурсов «Абоненту» при изменении тарифов.
- 6.2.15. Требовать от «Абонента» оплаты неустойки за изменение сроков поставки ресурсов в сторону уменьшения, установленных первоначально «Абонентом» при заключении настоящего контракта.
- 6.2.16. Осуществлять иные права, предоставленные «PCO» по настоящему контракту и в соответствии с законодательством РФ.

## 7. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АБОНЕНТА

- 7.1. «Абонент» обязан:
- 7.1.1. Исполнять условия настоящего контракта, соблюдать установленные настоящим контрактом величины тепловых нагрузок, режим потребления ресурсов.
- 7.1.2. Обеспечить безопасную эксплуатацию централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, принадлежащих «Абоненту» на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- 7.1.3. Соблюдать:
- а) расход сетевой воды не более расчетного значения  $\%RashVod$  м<sup>3</sup>/час;
  - б) норму утечки сетевой воды не более  $\%UtVod$  т/час;
  - в) среднесуточную температуру обратной сетевой воды не выше  $\pm 5\%$  заданной температурным графиком;
  - г) требуемое давление в обратном трубопроводе для обеспечения полного залива местной системы, при давлении ниже требуемого, устанавливать на тепловом пункте регулятор давления;
  - д) нормативы допустимых сбросов, лимиты на сбросы, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (для категорий абонентов в отношении которых, устанавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объёму и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения, устанавливаемые в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, принимать меры по соблюдению указанных требований;
  - е) требования действующих нормативно-технических документов по охране инженерных сетей.
- 7.1.4. Не допускать:
- а) утечки и водоразбора сетевой воды сверх объёмов, предусмотренных контрактом;
  - б) возведения построек, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, посадок деревьев, а также осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласования с «PCO»;
  - в) устройства обводных линий на сетях теплоснабжения.
- 7.1.5. Осуществлять сброс сточных вод в самотечную сеть канализации «PCO» только через колодец – гаситель напора на КОС-2700, расположенный по адресу: Мамоновская промзона №5, ул. Белых ночей по согласованию с уполномоченным представителем «PCO».
- 7.1.6. Обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных «Правилами» и действующим законодательством РФ.
- 7.1.7. В случаях, установленных «Правилами» и действующим законодательством РФ, либо по требованию «PCO» предоставлять «протокол качества сбрасываемых стоков» и уведомлять «PCO» в случае нарушения «протокола качества сбрасываемых стоков».
- 7.1.8. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие «Абоненту» или находящиеся в границах эксплуатационной ответственности «Абонента», включая пожарные гидранты, задвижки, краны, установки автоматического пожаротушения, устанавливать на видных местах соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;
- 7.1.9. Незамедлительно уведомлять «PCO» и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на водопроводных сетях «Абонента».
- 7.1.10. Поддерживать на границе раздела балансовой принадлежности в соответствии с требованиями «ПТЭ ТЭУ-2003» значения показателей возвращаемого теплоносителя.
- 7.1.11. Обеспечивать сохранность знаков поверки и пломб «PCO» на приборах учёта, узлах учёта, задвижках обводных линий, пожарных гидрантах, задвижках и другом оборудовании и устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Абонента.
- 7.1.12. Установить приборы учёта ресурсов на границе эксплуатационной ответственности, балансовой принадлежности централизованных сетей инженерно-технического обеспечения «Абонента» и «PCO» или в ином месте, максимально

приближенном к границе балансовой принадлежности трубопроводов, с учётом реальных возможностей на объекте, в сроки, установленные законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и разделом 9 настоящего контракта.

7.1.13. Обеспечить учет получаемых ресурсов, в соответствии с требованиями законодательства РФ.

7.1.14. Производить снятие показаний приборов и средств учета ресурсов **на 20-е число** каждого месяца и предоставлять стандартный промышленный протокол (далее отчёт о потреблении) в «РСО» с **21 по 23** число отчетного месяца. Если этот день выпадает на выходные, то не позднее первого рабочего дня, следующего за выходным. Вести ежесуточный контроль функционирования узлов учета, потребляемых ресурсов в соответствии с требованиями «Правил учёта». Отчёт о потреблении тепловой энергии, холодной/горячей воды, подписанный уполномоченным лицом «Абонента», должен содержать данные, установленные требованиями «Правил учёта», зафиксированные приборами учёта, а также информацию о наименовании «Абонента», номере контракта, адресе объекта. Отчёт предоставляется в письменном виде нарочно, либо с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы.

7.1.15. Самостоятельно, в период с 1-е по 5-е число месяца, следующего за расчётным, получать в «РСО» первичные документы (счета-фактуры и акты выполненных работ (услуг)) на оплату потреблённых ресурсов. Неполучение указанных документов не освобождает «Абонента» от оплаты за потреблённые ресурсы в установленный законом срок.

7.1.16. Производить замену оборудования и средств измерений, входящих в состав коммерческих узлов учёта, установку, снятие, замену дроссельных устройств (сопел, шайб на тепловых узлах, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности «Абонента» только после предварительного согласования и с учётом рекомендаций «РСО», в присутствии представителя «РСО», с оформлением двустороннего акта. Установка максимального циркуляционного расхода теплоносителя регулятором расхода у Абонента производится исключительно по согласованию с «РСО» и в присутствии представителя «РСО».

7.1.17. Поддерживать технически безопасное состояние своих централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, в соответствии с требованиями действующих нормативных актов и технических документов. Укомплектовывать оборудование индивидуальных тепловых пунктов в соответствии с требованиями п.9.1.1 «ПТЭ ТЭУ-2003».

7.1.18. Отключать свои теплопотребляющие установки в сроки, согласованные с «РСО», для проведения ремонтных работ в тепловых сетях и установках, обеспечить их сохранность в период устранения технологических нарушений и аварий.

7.1.19. Выполнять письменные предписания представителей «РСО» в рамках настоящего контракта и «ПТЭ ТЭУ-2003».

7.1.20. Обеспечить беспрепятственный доступ представителей «РСО» к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения, водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды, оборудования, средствам измерения и приборам (узлам) учета Абонента в случаях и в порядке, предусмотренных разделом 10 настоящего контракта.

7.1.21. Иметь подготовленный и аттестованный персонал для обслуживания систем теплопотребления и тепловой сети, проводить проверку его знаний в установленные сроки, либо заключить контракт с обслуживающей организацией. Предоставлять в «РСО» копию Протокола проверки знаний в комиссии Ростехнадзора ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок. Вновь вводимые объекты ТЭУ подключать только при наличии Разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки, Акта осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей, выданного Северо-Уральским управлением Ростехнадзор г.Сургут.

7.1.22. Незамедлительно, в течение суток, сообщать «РСО» обо всех повреждениях или неисправностях на централизованных сетях инженерно-технического обеспечения, сооружениях и устройствах, приборов учета, о нарушении их работы.

7.1.23. Незамедлительно, в течение суток с момента возникновения, обеспечить ликвидацию повреждения или неисправности централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, принадлежащих «Абоненту» на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранить последствия таких повреждений, неисправностей.

7.1.24. Подключать объекты к инженерным сетям только с письменного разрешения «РСО».

7.1.25. Предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения, сооружениям и устройствам, принадлежащим на законном основании «Абоненту», только при наличии согласования с «РСО».

7.1.26. Уведомлять «РСО»:

а) в течение трех дней, в письменном виде, об изменении банковских реквизитов и юридического или почтового адреса, ведомственной принадлежности и другой информации, влияющей на надлежащее исполнение контракта.

б) о всех нарушениях режима, условий работы и неисправностях в работе приборов и средств учета ресурсов не позднее суточного срока с момента их возникновения;

в) об изменении производственных потребностей, в силу которых может возрасти или снизиться потребление ресурсов, не позднее, чем за тридцать дней до предполагаемого изменения;

г) не позднее, чем за тридцать дней до предполагаемого изменения о переходе прав на объекты «Абонента», в отношении которых осуществляется отпуск ресурсов о передаче прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения, о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями другому лицу;

д) о всех нарушениях режима, условий поставки ресурсов и отключении объектов от инженерных сетей не позднее суточного срока с момента их возникновения, данные нарушения должны быть отражены в акте. Акт составляется с участием представителя «РСО».

В случае не уведомления или несвоевременного уведомления, «Абонент» несет риск вызванных этим для него неблагоприятных последствий.

7.1.27. Производить оплату за ресурсы по настоящему контракту в порядке, в сроки и размере, определенные в соответствии с настоящим контрактом.

7.1.28. Оплачивать потребленную тепловую энергию, на условиях контракта с учетом потерь во внутренних системах и тепловых сетях до границы эксплуатационной ответственности за расчетный период (календарный месяц), определенные расчетным путем в размере 8% от потребленной тепловой энергии, в случае отсутствия тепловых сетей (либо отсутствия данных о тепловых сетях) у «Абонента», при наличии у «Абонента» тепловых сетей расчетным путем согласно методическим указаниям и принципиальной схеме инженерных сетей, в зависимости от длины, диаметра способа прокладки трубопроводов, температурного режима и продолжительности функционирования тепловой сети, параметров окружающей среды, а также компенсировать расходы «РСО» в случае нарушением «Абонентом» установленного лимита водопотребления, а также вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоснабжения и водоотведения, плату за нарушение нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с «Правилами» и требованием действующего законодательства РФ. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и КОС, а также размер оплаты сточных вод, рассчитывается в соответствии с требованиями законодательства РФ.

7.1.29. Оформлять платёжные документы надлежащим образом, в соответствии с п.5.9 настоящего контракта.

7.1.30. Возвращать, подписанные Акты выполненных работ (услуг) в течение пяти рабочих дней со дня их получения. Если, в указанный срок, Акт выполненных работ (услуг) не будет возвращен в «РСО» или при отсутствии письменной аргументации отказа от подписания со стороны «Абонента», отпущенные ресурсы считаются принятыми в полном объеме и подлежат оплате на основании одностороннего Акта.

7.1.31. По требованию «РСО» производить не реже одного раза в квартал сверку расчетов с оформлением актов сверки платежей по форме, установленной «РСО».

7.1.32. Возмещать «РСО» расходы, связанные с прекращением и восстановлением тепловодоснабжения после отключения в соответствии с п.п.8.2-8.3 настоящего контракта, по дополнительным счетам, выставленным «Абоненту» «РСО».

7.1.33. Оплачивать за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности в случае, если «Абонент» не потребляет тепловую энергию, но не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости. Плата за данные услуги устанавливается соглашением сторон.

7.1.34. При внезапном изменении параметров теплоносителя, принять все необходимые меры для обеспечения безопасности людей, предотвращения размораживания оборудования и немедленно уведомить об этом «РСО».

7.1.35. Ежегодно к началу отопительного сезона, не позднее "25" августа, обратиться в «РСО» для выдачи заключения в виде "Акта готовности теплоиспользующего оборудования", при этом, необходимо предоставить следующие документы:

- акт промывки внутренних и наружных систем теплоснабжения,
- схема наружных систем теплоснабжения с указанием диаметра, длины трубопровода, вида прокладки, года прокладки, расположения приборов учёта тепловой энергии, холодной и горячей воды, объёма отапливаемых помещений, от границы эксплуатационной ответственности (согласно акту - Приложение №5),
- перечень объектов согласно балансовой принадлежности (хоз.ведения, аренды),
- приказ на ответственного за ТВСиВ с протоколом проверки знаний Ростехнадзора РФ,
- перечень документов, необходимый для сдачи в эксплуатацию прибора учёта тепловой энергии.

Включение объектов «Абонента» без Акта готовности, подписанного представителями «РСО», считается самовольным.

7.1.36. Предоставлять «РСО» предварительную заявку на необходимое количество ресурсов на предстоящий год, а также следующий перечень документов:

- карточку предприятия (организации, ИП),
- копию Устава (если не предоставлялся последние 2 года),
- копию паспорта (для ИП, ФЛ),
- копию свидетельства ИНН,
- копии документов, подтверждающие право собственности (хоз.ведения, аренды) объектов (помещений),
- копию тех.паспорта и/или проекта объектов (помещений),
- перечень объектов согласно балансовой принадлежности (хоз.ведения, аренды),
- перечень и количество потребителей,
- принципиальную схему,
- перечень средств измерений и приборов учёта ресурса.

7.2. «Абонент» имеет право:

7.2.1. Пользоваться централизованными сетями инженерно-технического обеспечения в соответствии с условиями контракта.

7.2.2. Контролировать количество и качество потребляемых ресурсов.

7.2.3. Требовать участия представителей «РСО» в установлении факта и причин нарушения контрактных обязательств.

7.2.4. С предварительного письменного соглашения «РСО» присоединять к своим сетям других субабонентов после реализации технических условий, выданных «РСО».

7.2.5. Получать достоверные сведения о качестве воды, составе и свойствах сточных вод, полученной в результате производственного контроля качества воды, контроля за составом и свойствами сточных вод.

7.2.6. В случае увеличения водопотребления в период действия настоящего контракта сверх установленного лимита обратиться в «Ресурснабжающую организацию» для получения новых лимитов водопотребления.

7.2.7. Принимать участие в отборе проб холодной воды и проб сточных вод в порядке, установленном Правительством РФ, в том числе осуществлять параллельный отбор проб.

7.3. «Абоненту» запрещается:

7.3.1. Без согласования с «РСО» переоборудовать тепловые пункты, производить замену и изменять размеры смесительных и наладочных шайб, сопел, клапанов и т.п. устройств, производить замену оборудования и средств измерения коммерческих узлов учёта.

7.3.2. При не обеспечении готовности систем (без Акта промывки и Акта готовности) к началу отопительного сезона, отсутствии коммерческих узлов учета тепловой энергии и наличии задолженности за ресурсы подключаться к сетям «РСО».

## 8. ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ РЕСУРСОВ

8.1. «РСО» вправе временно прекратить или ограничить отпуск (подачу) коммунальных ресурсов в следующих случаях:

- а) из-за возникновения аварии и (или) устранения последствий аварии на централизованных системах;
- б) из-за существенного ухудшения качества ресурсов, в том числе в источниках питьевого водоснабжения;
- в) в случае получения предписания или соответствующего решения территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, а также органов исполнительной власти, уполномоченных осуществлять государственный экологический надзор, о выполнении мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества воды, состава и свойств сточных вод требованиям законодательства РФ;
- г) при необходимости увеличения подачи воды к местам возникновения пожаров;
- д) при отведении в централизованную систему водоотведения сточных вод, содержащих материалы, вещества и микроорганизмы, отведение (сброс) которых запрещено;
- е) при недостатке тепловой мощности котельных и пропускной способности тепловых сетей в соответствии с графиком, утверждённым органом исполнительной власти субъекта РФ.

Первоочередное ограничение отпуска тепловой энергии будет производиться на нужды горячего водоснабжения, технологические нужды всех «Абонентов» без исключения, затем на нужды отопления «Абонентов», не входящих в перечень Потребителей первой категории утверждённый органом местного самоуправления.

8.2. «РСО» ограничивает или прекращает отпуск (подачу) ресурсов, с предупреждением за сутки до отключения, если указанные нарушения не были устранены в течение этих суток в следующих случаях:

- а) недопущения представителей «РСО» к централизованными сетями инженерно-технического обеспечения или к их приборам (узлам);



б) при несоблюдении «Абонентом» режимов потребления тепловой энергии и среднесуточной температуры обратной сетевой воды;

в) неудовлетворительного технического состояния централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, находящихся на обслуживании «Абонента», угрожающих аварией, которая может угрожать жизни и безопасности граждан, если этот факт удостоверен представителем органа Ростехнадзора в присутствии «Абонента» и «PCO»;

г) превышения «Абонентом» в три раза и более нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов или лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, совершенного два раза и более в течение одного года с момента первого превышения;

д) наличия у «Абонента» задолженности по оплате по настоящему контракту за ресурсы;

е) самовольного подключения Абонентом объектов к централизованными сетями инженерно-технического обеспечения.

8.3. В случае наличия у «Абонента» задолженности по оплате ресурсов, в размере, превышающем размер платы за более, чем один период платежа, установленный этим контрактом, «PCO» вправе ввести ограничение или прекратить отпуск (подачу) ресурсов в порядке, установленном правилами организации, утвержденными Правительством РФ.

8.4. Отказ «Абонента» - потребителя от признания задолженности в установленном размере не является препятствием для введения ограничения режима потребления ресурсов в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения потребителем своих обязательств.

8.5. До введения ограничения подачи ресурсов «Абоненту» «PCO» предупреждает в письменной форме потребителя о возможности введения указанного ограничения в случае неуплаты задолженности до истечения второго периода платежа. При задержке платежей сверх установленного предупреждением срока «PCO» вправе ввести ограничение подачи ресурсов, и должна известить об этом потребителя за сутки до введения указанного ограничения.

Ограничение подачи тепловой энергии, теплоносителя вводится в установленный предупреждением срок путем сокращения подаваемого объема теплоносителя и (или) снижения его температуры.

8.6. «PCO», предварительно предупредив «Абонента» за 10 дней, прекращает полностью или частично подачу ему ресурсов в случаях:

а) отсутствия подготовленного персонала для обслуживания систем тепловодоснабжения;

б) отсутствия Акта готовности теплоиспользующего оборудования к новому отопительному сезону;

в) отсутствия Акта раздела границ эксплуатационной ответственности;

г) отсутствия у «Абонента» коммерческих узлов учета ресурсов.

8.7. «PCO», в случаях, указанных в п.8.1, 8.2, 8.3 и 8.6 предупреждает «Абонента» об отключении любым доступным способом (почтовое отправление, факсограмма, телефонограмма, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»), позволяющим подтвердить получение организацией, осуществляющей отпуск ресурсов, указанной информации. «Абонент» обязан подготовить свою систему к отключению, обеспечить доступ представителям «PCO» к своим задвижкам на границе раздела балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности, или теплопринимающим установкам в сроки, указанные в предупреждении, а так же обеспечить явку своего представителя.

8.8. Отключения оформляются Актами об отключении и подписываются представителями «PCO» и «Абонента». В случае надлежащего уведомления при отсутствии представителя «Абонента» или его отказа от подписи, Акт подписывается в одностороннем порядке с последующим его направлением в адрес «Абонента». В случае, когда по условиям контракта отключение производится без предупреждения, Акт подписывается представителями «PCO» с последующим его направлением в адрес «Абонента».

8.9. Отпуск (подача) тепловой энергии, холодной/горячей воды и сточных вод возобновляется после устранения выявленных нарушений, оплаты «Абонентом» задолженности за полученные ресурсы, а также услуг по восстановлению отпуска ресурсов.

## **9. УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРОВ УЧЕТА**

9.1. Для учета объемов поданных «Абоненту» ресурсов используются приборы учета, внесенные в государственный реестр и соответствующие их назначению, указанному в технических паспортах приборов учета, соответствующие требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода приборов учета в эксплуатацию. Приборы учета должны быть поверены в установленном порядке (с соблюдением сроков поверки) и опломбированы «PCO».

9.2. По истечении интервала между поверками либо после выхода приборов учета из строя или их утраты, если это произошло до истечения межповерочного интервала, приборы учета, не соответствующие требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, подлежат поверке либо замене на новые приборы учета.

9.3. Коммерческий учет ресурсов, которые отпущены (получены) за определенный период «Абоненту», производится в соответствии с Федеральными законами «О теплоснабжении» и «О водоснабжении и водоотведении», «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», «Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод» и «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения», с учетом требований технических регламентов.

Коммерческий учет тепловой энергии, которая отпущена (получена) за определенный период «Абоненту» в составе горячей воды, производится в соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении».

В случае же отсутствия у «Абонента» прибора учета сточных вод объем отведенных абонентом сточных вод принимается равным объему воды, поданной этому абоненту из всех источников централизованного водоснабжения, при этом учитывается объем поверхностных сточных вод в случае, если прием таких сточных вод в систему водоотведения предусмотрен настоящим контрактом.

9.4. Установка приборов и средств учёта осуществляется «Абонентом» по проектной документации узла учёта, выполненной «Абонентом» и соответствующей техническим условиям «PCO». Замена приборов и средств учёта осуществляется «Абонентом» по согласованию с «PCO» и внесением соответствующих изменений в проектную документацию узла учёта. Поверка приборов и средств учёта осуществляется в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения единства измерений. Эксплуатация узлов учёта ресурса осуществляется в соответствии с требованиями норм и правил коммерческого учёта, проектно-технической документации, требований и рекомендаций производителей приборов учёта.

9.5. Подключение новых объектов «Абонента» к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения без организации коммерческого приборного учета не допускается.

9.6. Узел учёта должен размещаться на сетях «Абонента» на границе эксплуатационной ответственности между «PCO» и «Абонентом» (определенной Приложением №5 к настоящему контракту), а в случае отсутствия технической возможности – максимально приближенно к границе эксплуатационной ответственности.

9.7. При установке приборов и средств учета ресурсов не на границе раздела эксплуатационной ответственности, количество учтенных ресурсов увеличивается на величину потерь ресурсов в сети на участке от границы раздела балансовой или эксплуатационной ответственности до узла учета, определенную расчетным путем.

9.8. Оборудование узла учёта и его эксплуатация осуществляется за счёт «Абонента».

9.9. Осмотр и допуск узлов учета ресурсов с целью ввода (в том числе повторного ввода, очередной проверки готовности и т.п.) в эксплуатацию для ведения коммерческих приборных расчётов за поставленный ресурс у «Абонента» осуществляется уполномоченным представителем «PCO» в порядке, предусмотренном положениями «Правил учета». «Абонент» предварительно (не менее чем за 10 календарных дней до предполагаемой даты ввода узла учёта) предоставляет в «PCO» пакет документации, перечень которой определяется «Правилами учета». Принципиальная схема подключения объектов «Абонента» к централизованным инженерным сетям разрабатывается и утверждается «Абонентом» и предварительно согласовывается уполномоченным представителем «PCO».

9.10. В целях контроля объемов поданных ресурсов «PCO» вправе использовать контрольные (параллельные) приборы учета ресурсов при условии уведомления одной из сторон контракта другой стороны об использовании таких приборов учета.

9.11. В случае обнаружения нарушений в режиме и условиях работы узлов учета, неисправности приборов учета, необходимости их ремонта, а также по истечении межповерочного интервала «Абонент», незамедлительно (в течение 1 (одних) суток с момента возникновения) уведомляет об этом обслуживающую и «PCO», организывает работы по устранению выявленных неисправностей и проведению поверки. Неисправности прибора учета воды и тепловой энергии должны быть устранены в срок, не превышающий 15-ти (пятнадцати) календарных дней с момента их возникновения.

9.12. «Абонент» обязан определить лиц, ответственных за текущую эксплуатацию и содержание узла учета, расположенного в границе эксплуатационной ответственности «Абонента», сохранность оборудования такого узла учета, целостность пломб на оборудовании и приборах учета, входящих в его состав, и уведомить о таких лицах «PCO».

9.13. Учёт отпущенных ресурсов по показаниям приборов учёта производится на основании Акта ввода в эксплуатацию (акта повторного ввода/допуска/очередной проверки готовности) с указанной даты по Акту, при условии соответствия показаний требованиям норм и правил коммерческого учета.

9.14. При заборе сетевой воды из системы теплоснабжения (открытая система теплоснабжения) или ее утечки, количество сетевой воды определяется по приборам учёта, установленным в местах забора теплоносителя. В случае отсутствия приборов учета, количество израсходованной воды определяется как разность между абсолютными значениями объемов сетевой воды, зафиксированными расходомерами-водосчетчиками, установленными на подающем и обратном трубопроводах, и суммируется к объёму холодной воды. Количество тепловой энергии, в результате отбора или утечки, определяется по показаниям теплосчетчика, обеспечивающего расчет потребленной тепловой для открытых систем теплоснабжения, в противном случае по параметрам теплоносителя согласно «Правил учета».

9.15. Использование системы теплоснабжения для нужд горячего водоснабжения (открытая система) без приборов учёта теплоносителя не допускается.

## **10. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА К СЕТЯМ, МЕСТАМ ОТБОРА ПРОБ, ПРИБОРАМ УЧЁТА**

10.1. «Абонент» обязан обеспечить доступ представителям «PCO» или по её указанию представителям иной организации к местам отбора проб, приборам учёта (узлам учёта) и иным устройствам в следующем порядке:

10.1.1. «PCO» или по её указанию иная организация предварительно оповещают «Абонента» о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления «Абонента» (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»). При осуществлении проверки состава и свойств ресурсов предварительное уведомление «Абонента» о проверке осуществляется не позднее 15-ти минут до начала процедуры отбора проб.

10.1.2. Уполномоченные представители «PCO» или представители иной организации предъявляют «Абоненту» служебное удостоверение.

10.1.3. Доступ представителям «PCO» или по её указанию представителям иной организации только к местам отбора проб ресурсов, установленных настоящим контрактом.

10.1.4. «Абонент» принимает участие в проведении «PCO» всех проверок, предусмотренных настоящим разделом.

10.1.5. Отказ в доступе (недопуск) представителям «PCO» к приборам учёта (узлам учёта) ресурсов приравнивается к неисправности прибора учёта, что влечёт за собой применение расчётного способа при определении количества поданных (полученных) за определённый период ресурсов за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с правилами организации коммерческого учёта ресурсов, утверждаемыми Правительством РФ.

## **11. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД, МЕСТА ОТБОРА ПРОБ**

11.1. «PCO» осуществляет контроль состава и свойства сточных вод, отводимых «Абонентом» в централизованную систему водоотведения.

При осуществлении контроля состава и свойств сточных вод «PCO» проверяет состав и свойства сточных вод, отводимых от «Абонента», на соответствие нормативам допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и (или) лимитам на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, указанным «Абонентами» в «протоколе качества сбрасываемых стоков», отводимых в централизованную систему водоотведения.

Контроль состава и свойств сточных вод включает в себя:

- а) отбор проб сточных вод;
- б) последующий анализ отобранных проб сточных вод.

Анализ выполнения в лаборатории «PCO», либо в другой аккредитованной для производства таких работ лаборатории. Оплата за анализ производится «Абонентом» в десятидневный срок после проведения анализа, согласно сметы расходов «PCO». Обязанность получения счёта-фактуры лежит на «Абоненте», неполучение счёта-фактуры не освобождает «Абонента» от оплаты.

11.2. Расчёт дополнительной платы за нарушение норм ДК производится в порядке, установленном «Правилами».

## **12. ПОРЯДОК УЧЕТА И РАСЧЕТА ПОТРЕБЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ**

12.1. Коммерческий учет ресурсов осуществляется с использованием приборов учета, за исключением следующих случаев, когда осуществление коммерческого учета осуществляется расчетным способом:

12.1.1. теплоснабжение:

- а) при отсутствии у «Абонента» приборов учета;
- б) в случае самовольного присоединения и (или) пользования централизованными системами теплоснабжения;
- в) в случае неисправности прибора учета;
- г) в случае изменения настроечных параметров, вводимых в измерительный блок или вычислитель (конфигурация, карта программирования);

д) при нарушении «Абонентом» сроков представления показаний приборов учета, являющихся собственностью «Абонента»;  
е) при непредоставлении «Абонентом» отчёта о фактическом потреблении ресурсов в сроки, предусмотренные п.7.1.14 настоящего контракта, без дальнейшего предоставления исправительных счетов;

ж) при несвоевременном сообщении (в течение суток) «Абонентом» о нарушении режима и условий работы узла учета или о выходе его из строя, без дальнейшего предъявления исправительных счетов.

#### 12.1.2. водоснабжение и водоотведение:

а) при отсутствии у «Абонента» приборов учета воды – методом учёта пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения, при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду;

б) в случае самовольного присоединения и (или) пользования системами водоснабжения и водоотведения, к системам теплоснабжения с целью открытого водоразбора сетевой воды (безконтрактное пользование), подключение объектов до приборов учета, а так же самовольное подключение субабонентов - методом учёта пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения, при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду. При этом период времени, в течение которого осуществлялось самовольное присоединение и пользование ресурсами, определяется со дня предыдущей контрольной проверки технического состояния объектов централизованной системы водоснабжения (водоотведения) (не более 3-х лет) до дня устранения самовольного присоединения (прекращения самовольного пользования). При выявлении факта безконтрактного потребления коммунальных ресурсов составляется акт, на основании которого в течение 5-ти рабочих дней со дня составления указанного акта, осуществляется «PCO» расчет объема безконтрактного потребления коммунальных ресурсов. Стоимость коммунальных ресурсов, полученных в результате безконтрактного потребления, определяется в соответствии с действующими на дату взыскания тарифами на ресурсы, и подлежат оплате «Абонентом» в пятнадцатидневный срок с момента получения соответствующего требования. В случае неоплаты в указанный срок «PCO» вправе прекратить подачу коммунальных ресурсов и взыскать с «Абонента» убытки в полуторократном размере стоимости ресурсов, полученных в результате безконтрактного потребления;

в) в случае выхода из строя (неисправности) узла учета (в случаях, указанных п.49 "Правил учета") или демонтажа такого прибора учёта воды в связи с его проверкой, ремонтом или заменой – методом среднемесячного количества поданной воды, используемого на основании показаний прибора учёта за последний год в течение 60-ти дней после установления факта неисправности или демонтажа прибора учёта воды. В случае если период работы прибора учёта воды составляет менее 1-го года, то используются данные за фактический период работы. Далее – методом учёта пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения, при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду, если фактический период работы прибора учёта воды составляет менее 60-ти дней расчёт производится по контрактным нагрузкам;

г) в случае несанкционированного вмешательства в работу узла учета (изменение программных настроек электронного блока /вычислителя/ интегратора (в случае наличия в составе узла учета), манипулирование показаниями, нарушения контрольных пломб «PCO» и т.п.) в период с момента последней проверки (не более 3-х лет) методом учёта пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения, при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду;

д) при нарушении «Абонентом» сроков представления показаний приборов учета, являющихся собственностью «Абонента», в течение более 6 месяцев, за исключением случаев предварительного уведомления «Абонентом» «PCO» о временном прекращении потребления воды, методом учёта пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения, при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду за весь период не предоставления данных приборов учёта воды.

12.2. При расчетном способе коммерческого учета ресурсов количество и значения его параметров определяются на основании расчетных ресурсных нагрузок, указанных в приложении №1 к контракту.

12.3. В случае отсутствия у «Абонента» прибора учета сточных вод объем отведенных «Абонентом» сточных вод принимается равным объему воды, поданной этому «Абоненту» из всех источников централизованного водоснабжения.

12.4. При наличии приборов и узлов учета расчетный период устанавливается с 21-го числа месяца, предшествующего расчетному месяцу по 20-е число расчетного месяца.

12.5. Расчеты стоимости потребленных «Абонентом» (с учетом Субабонентов) ресурсов производится ежемесячно на основании отчетов об отпуске и покупке ресурсов за расчетный месяц, предоставленных «Абонентом» в срок, указанный в п.5.3 контракта, по ставкам тарифа, действовавшим в период отчетного периода. Расчет за потери ресурсов от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета производится одновременно с расчетами за отпуск на нужды теплоснабжения, объем поданных ресурсов, определенный на основании показаний таких приборов учета, в целях осуществления расчетов по контракту подлежит корректировке на величину потерь, возникающих на этом участке.

12.6. При нарушении режима потребления ресурсов, в том числе превышении фактического объема потребления над контрактным объемом потребления исходя из контрактной величины тепловой нагрузки, или отсутствии коммерческого учета ресурсов в случаях, предусмотренных законодательством РФ, «Абонент», допустивший указанные нарушения, обязан оплатить «PCO» объем сверхконтрактного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

12.7. «PCO» вправе в любое время контролировать правильность снятия «Абонентом» показаний средств измерений и предоставления им сведений об объемах полученных ресурсов. Если при снятии контрольных показаний приборов учёта обнаружено существенное расхождение между фактическими показаниями приборов учёта и данными учёта «Абонента», сообщёнными им «PCO», считается, что разница между сообщёнными сведениями и фактическими данными образовалась за последний расчётный период.

В расхождения между показаниями средств измерений и предоставленными «Абонентом» сведениями, «PCO» производит перерасчет объемов полученных коммунальных ресурсов при выставлении последующих платежных документов. В данном случае составляется акт сверки показаний приборов учёта, подписываемый представителями «Абонента» и «PCO». При несогласии представителя «Абонента» с содержанием акта сверки показаний приборов учёта, представитель «Абонента» делает на акте пометку «ознакомлен» и представляет подпись. Возражения «Абонента» указываются в акте, либо направляются «PCO» в письменной форме любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение документа «Абонента». В случае отказа представителя «Абонента» от подписания акта сверки показаний приборов учёта, такой акт подписывается представителем «PCO» с отметкой «представитель «Абонента» от подписи отказался». Акт сверки показаний приборов учёта является основанием для

осуществления перерасчёта объёма поданной (полученной) воды со дня подписания последнего Акта сверки показаний приборов учёта до дня подписания нового Акта.

При выявлении нарушений в работе узла учета количество израсходованной тепловой энергии определяется расчетным методом с момента выхода из строя прибора учета, входящего в состав узла учета. Время выхода прибора учета из строя определяется по данным архива тепловычислителя, а при их отсутствии – со дня сдачи последнего отчета о теплоснабжении.

12.8. В случае установки «Абонентом» электронных приборов учёта, расчёт объёмов водопотребления определяется по показаниям прибора учёта и времени его наработки. В случаях выявления времени отказов в работе прибора или, если время наработки прибора учёта меньше календарного, объём водопотребления за время отказа (простоя) исчисляется по среднечасовому показателю водопотребления в текущем расчётном периоде. Показания электронного прибора учёта направляются «Абонентом» в установленные настоящим контрактом сроки в виде стандартного промышленного протокола (распечатки) с вторичного преобразователя (вычислителя). Стороны вправе заключить регламент, регулирующий расчёты по электронному прибору учёта воды.

12.9. За самовольное подключение объектов к системе теплоснабжения или подключение объектов до приборов учета, а также подключение субабонентов «PCO» производит расчет за использованные ресурсы за весь период со дня начала их фактического потребления, но не более чем за три года. Если дату начала использования ресурсов установить невозможно, то оплата за тепловую энергию производится со дня начала отопительного сезона.

12.10. При выявлении факта безконтрактного потребления коммунальных ресурсов составляется акт, на основании которого в течение пяти рабочих дней со дня составления указанного акта, осуществляется «PCO» расчет объёма безконтрактного потребления коммунальных ресурсов. Количество теплоносителя определяется по пропускной способности подающего трубопровода при круглосуточном его действии и скорости - 1,5 м/с, а количество тепловой энергии, переданной этим теплоносителем, - в соответствии с температурным графиком. Стоимость коммунальных ресурсов, полученных в результате безконтрактного потребления, определяется в соответствии с действующими на дату взыскания тарифами на ресурсы, и подлежат оплате «Абонентом» в пятнадцатидневный срок с момента получения соответствующего требования. В случае неоплаты в указанный срок «PCO» вправе прекратить подачу коммунальных ресурсов и взыскать с «Абонента» убытки в полуторократном размере стоимости ресурсов, полученных в результате безконтрактного потребления.

12.11. Нарушение сохранности пломб (в том числе их отсутствие) признается самовольным присоединением и (или) 12.10 настоящего контракта, а также применение расчетного способа при определении количества поданных (полученных) за определенный период коммунальных ресурсов за весь период нарушения. Факт нарушения сохранности пломб или их отсутствия признается установленным со дня последней проверки сохранности пломб, а если такая проверка не проводилась, то со дня заключения настоящего контракта.

12.12. Размер компенсации «Абонентом» расходов «PCO» в случаях превышения, установленных Абоненту «PCO» лимитов водопотребления, нарушения «Абонентом» установленного режима приема сточных вод, лимита водоотведения, требований к составу и свойствам сточных вод, нормативов допустимых сбросов рассчитывается в соответствии с требованиями законодательства РФ.

12.13. «Абонент» оплачивает стоимость теплоносителя с утечкой сетевой воды из систем теплоснабжения по тарифам, указанным в контракте. Факт утечки сетевой воды из систем теплоснабжения определяется на основании Акта, подписанного двумя сторонами. В случае отказа представителя «Абонента» от подписания Акта, основанием является Акт, подписанный представителем «PCO» в одностороннем порядке. Отказ от подписи в Акте не освобождает виновную сторону от оплаты.

### 13. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

13.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по контракту стороны несут материальную ответственность согласно действующему законодательству РФ.

13.2. «PCO» несёт ответственность:

13.2.1. За несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения и теплоносителя до границ раздела обслуживания инженерных сетей и эксплуатационной ответственности между «PCO» и «Абонентом».

13.2.2. За поставку ресурсов только до границ раздела обслуживания инженерных сетей и эксплуатационной ответственности между «PCO» и «Абонентом».

13.2.3. За качество подаваемой воды и соответствие её санитарным нормам и правилам, согласно проектным возможностям водозаборов, с учётом особенностей ст.23 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.11 г. №416-ФЗ.

13.2.4. За перерасчет размера платы при непредставлении ресурсов или предоставлении ненадлежащего качества в порядке и случаях, предусмотренных настоящим контрактом и законодательством.

13.3. «Абонент» несёт ответственность:

13.3.1. За безопасность находящихся в его ведении централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, исправность используемых приборов учета ресурсов, комплектность, сохранность, работоспособность и техническое состояние отключающих устройств «Абонента», предотвращающих подтопление подвальных помещений при авариях на инженерных сетях.

13.3.2. За качество сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему коммунальной канализации и колодец гаситель, которое должно соответствовать установленным нормативам.

13.3.3. За вред, причинённый утечками теплоносителя из систем тепловоснабжения, и канализации, находящихся в эксплуатации у «Абонента».

13.3.4. За целостность и сохранность пломб на средствах измерений, задвижках обводных линий, пожарных гидрантах и других устройствах, находящихся в его эксплуатации. Устройство обводных линий на сетях теплоснабжения не допускается.

13.3.5. За нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя.

В случае превышения «Абонентом» величины среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 5% величины, предусмотренной температурным графиком, «Абонент» обязан возместить понесенные «PCO» в связи с этим убытки. Количество потерь тепловой энергии определяется в этом случае по следующей формуле:

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

$G_2$  - масса сетевой воды в обратном трубопроводе за сутки, определенная по приборам учета «Абонента»;

$h_{\text{факт}}$  - энтальпия сетевой воды, определенная по среднесуточной температуре обратной сетевой воды по приборам учета «Абонента»;

$h_{\text{график}}$  - энтальпия сетевой воды, определенная по температуре обратной сетевой воды в соответствии с температурным графиком.

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

13.3.6. За нарушение обязательств по оплате за полученные ресурсы, по какой бы ни было причине, «Абонент» оплачивает «PCO» пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации,

действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты. Начисление пени начинается с 10-го числа месяца, следующего за расчетным, начисление пени продлевается по день погашения задолженности «Абонентом».

13.3.7. За пользование денежными средствами в следствии их неправомерного удержания, уклонения от их возврата иной просрочки в их уплате «Абонент» уплачивает «PCO» проценты за весь период пользования денежными средствами в размере 0,1 (одной десятой) % от невыплаченной суммы за каждый день просрочки платежа (ст.317.1 ГК РФ).

13.3.8. В случае самовольного присоединения и (или) пользования централизованными сетями инженерно-технического обеспечения (безконтрактное пользование), подключение объектов до приборов учета, а также самовольное подключение субабонентов составляется акт о неучтенном потреблении, который влечет за собою наложение на «Абонента» штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей 00 коп.

13.4. «PCO» освобождается от ответственности:

13.4.1. За снижение параметров теплоносителя, недоотпуск тепловой энергии в случаях:

а) когда «Абонент» допускал превышение величины потребления или не соблюдал установленных для него режимов теплопотребления в случае, если данные действия «Абонента» не вызваны несоблюдением «PCO» требований настоящего контракта по количеству и качеству подаваемого теплоносителя;

б) некоторых обстоятельств общественной жизни: военные действия, эпидемии, национальные и отраслевые забастовки;

в) стихийных явлений: гроза, буря, наводнение, землетрясение, пожар, длительное похолодание, при котором температура наружного воздуха держится более 48-ми часов ниже на 3°C расчётной температуры для проектирования отопления в данной местности, ветровые нагрузки и другие обстоятельства, имеющие признаки чрезвычайности и непреодолимости и причинно обусловившие неисполнение обязательств;

г) неправильных действий персонала потребителя или посторонних лиц;

д) регулирования режима потребления тепловой энергии и теплоносителя, осуществленного на основании закона или иных правовых актов;

е) ограничения или полного прекращения поставки ресурсов в соответствии с разделом 8 контракта;

ж) за прекращение подачи тепловой энергии, вызванное аварийным прекращением подачи газа, воды, электрической энергии к источникам теплоты «PCO».

13.4.2. За недоотпуск воды в случаях:

а) некоторых обстоятельств общественной жизни: военные действия, эпидемии, национальные и отраслевые забастовки;

б) стихийных явлений: гроза, буря, наводнение, землетрясение, пожар, длительное похолодание, при котором температура наружного воздуха держится более 48-ми часов ниже на 3°C расчётной температуры для проектирования отопления в данной местности, ветровые нагрузки и другие обстоятельства, имеющие признаки чрезвычайности и непреодолимости и причинно обусловившие неисполнение обязательств;

в) неправильных действий персонала потребителя или посторонних лиц;

г) ограничения или полного прекращения поставки ресурсов в соответствии с разделом 8 контракта.

13.5. «Стороны» освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор). Во избежание сомнений, событие или обстоятельство, которое не относится к чрезвычайным и непреодолимым при данных обстоятельствах, не должно рассматриваться как событие форс-мажора. «Сторона», ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно уведомить другую «Сторону» о наступлении подобных обстоятельств. По требованию любой из «Сторон» может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

При отсутствии возражений другой «Стороны», по факту наличия обстоятельств непреодолимой силы, даты и сроки исполнения обязательств по настоящему контракту будут продлены на период времени, обоснованно необходимый для преодоления действия такой задержки. При этом «Стороны» заключат дополнительное соглашение, устанавливающее новые сроки и процедуру исполнения обязательств по контракту, которое после подписания ими станет неотъемлемой частью настоящего контракта, или совместно примут решение о расторжении контракта. В случае действия форс-мажора в течение более, чем трёх месяцев любая из «Сторон» вправе расторгнуть контракт в одностороннем порядке и провести взаимные расчёты в течение 15-ти дней с момента расторжения контракта.

## 14. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

14.1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением настоящего контракта, разрешаются «Сторонами» путем переговоров и (или) направления претензии одной «Стороной» контракта другой «Стороне» в течение 5 (пяти) дней со дня возникновения такого спора или разногласия. Претензия направляется посредством почтовой (курьерской) связи и подлежит рассмотрению в срок, не превышающий 10 (десять) рабочих дней со дня ее получения.

14.2. При не достижении согласия и (или) неполучении ответа на претензию в установленный п.14.1 контракта срок, спор разрешается в Арбитражном суде ХМАО-Югры, в соответствии с действующим законодательством РФ. Для физических лиц – по месту исполнения обязательств по контракту, в суде общей юрисдикции г.Пыть-Ях, в соответствии со ст.32, п.9 ст.29 ГПК РФ.

## 15. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

15.1. Период действия настоящего контракта устанавливается с **01 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.** и может быть изменен по письменному согласованию сторон, а в части финансовых обязательств – до полного погашения задолженности за потреблённые ресурсы, оплаты пени и штрафов.

15.2. Настоящий контракт заключается на срок, указанный в контракте. Если за месяц до истечения срока действия контракта ни одна из «Сторон» не заявит о его прекращении, изменении или заключении контракта на иных условиях, соответствующих требованиям ФЗ «О теплоснабжении» и принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов, срок действия контракта продлевается на следующий календарный год и на тех же условиях.

15.3. При отсутствии заявления, расчетные данные на новый срок принимаются «PCO» в соответствии с ранее заключённым контрактом.

15.4. Все изменения и дополнения по настоящему контракту, за исключением условий, предусмотренных п.6.2.8 настоящего контракта, оформляются в письменном виде и согласовываются «Сторонами».

15.5. При утрате прав на объект потребления ресурсов «Абонент» обязан немедленно известить об этом «PCO» и произвести полный расчет за потреблённые ресурсы.

15.6. Контракт считается исполненным после выполнения сторонами взаимных обязательств и урегулирования всех расчётов между «PCO» и «Абонентом».

15.7. Настоящий контракт и Приложения к нему составлены в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у «PCO», второй - у «Абонента».

15.8. За систематическое нарушение сроков оплаты по настоящему контракту «PCO» оставляет за собой право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий контракт (ст.546 ГК РФ).

15.9. Настоящий контракт, вся информация, передаваемая «Абонентом» «PCO» для выполнения работ, а также сведения, полученные «PCO» в ходе оказания услуг, является конфиденциальной информацией и разглашению не подлежит.

15.10. Для постоянной связи с «PCO» и согласования вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи ресурсов, «Абонент» назначает своего ответственного уполномоченного в лице:

---

(должность Ф.И.О.)

Телефоны: день/ \_\_\_\_\_ ночь/ \_\_\_\_\_

Право на получение платежных и иных документов «Абонент» передает своим сотрудникам:

---

(должность специалистов, имеющих право получать счета-фактуры, акты приема-передачи оказанных ресурсов, претензии, акты сверок и т.п.)

15.11. Обязательными приложениями к данному Контракту являются:

- а). Приложение №1 - "Акт о подключенных нагрузках";
- б). Приложение №2 - "Плановое годовое потребление тепловой энергии";
- в). Приложение №3 - "Ориентировочный расчет водопотребления и водоотведения (по месяцам)";
- г). Приложение №4 - "Расчет расхода ресурсов на промывку и наполнение наружных и внутренних сетей теплоснабжения";
- д). Приложение №5 - "Акт раздела границ обслуживания инженерных сетей и эксплуатационной ответственности Сторон".

## 16. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И ИХ РАСЧЕТНЫЕ СЧЕТА

### «Ресурсоснабжающая организация»:

**Муниципальное унитарное предприятие "Управление городского хозяйства" муниципального образования города Пыть-Ях:**

адрес: 628384, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Пыть-Ях, ул.Магистральная 62.

телефоны: приёмная: (3463)46-53-39;  
служба сбыта: (3463)46-87-89 (инженеры), (3463)46-80-06 (начальник службы), (3463)46-14-66 (зам.начальника службы, бухгалтерия)  
служба контроля использования ресурсов: (3463)46-68-41 (зам.начальника, инженеры), (3463)46-81-56 (начальник службы);  
диспетчерская: (3463)46-91-61, (3463)42-02-84 (начальник).

факс: приёмная: (3463)46-53-39; служба сбыта: (3463)46-87-89,  
служба контроля использования ресурсов: (3463)46-68-41, (3463)46-81-56;  
диспетчерская: (3463)42-02-84.

электронная почта: [sbit\\_ugh@ughpy.ru](mailto:sbit_ugh@ughpy.ru) (служба сбыта), [admin@ughpy.ru](mailto:admin@ughpy.ru) (приёмная)

ИНН 8612007896

КПП 861201001

р/сч. 407 028 108 671 700 054 48

наименование банка Западно-Сибирский Банк ПАО СБЕРБАНК, г.Тюмень

кор./сч. 301 018 108 000 000 00 651

БИК 047102651

ОКПО 48733373

ОКВЭД 35.30.14 35.12 35.22

ОКАТО 71185000000

### «Абонент»:

плательщик: %Pred

грузополучатель: %Pred

адрес плательщика: %Adres

адрес грузополучателя: %Adres

телефон, факс: %Tel

электронная почта: %INN

ИНН %INN

КПП %KPP

р/счет %RS

наименование банка %BIK

БИК %BIK

кор/счёт %KS

## ПОДПИСИ СТОРОН

«PCO»

«Абонент»

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.





МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА»

муниципального образования города Пыть-Ях

ул. Магистральная 62, г. Пыть-Ях,

ХМАО-Югра, Россия, 628384

тел. 8(3463)46-81-61, факс 8(3463)46-53-39

eMail: admin@ughpy.ru, web: http://ughpy.ru/

Руководителю

%Pred

%FIORuk

от “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_\_

На исх. от “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Муниципальное унитарное предприятие "Управление городского хозяйства" муниципального образования города Пыть-Ях направляет в Ваш адрес Контракт № %number от %Data "По тепловодоснабжению и водоотведению" на 2019 год.

Просим рассмотреть вышеуказанный контракт в 10-дневный срок, подписать, заверить печатью и один экземпляр вернуть в наш адрес.

Приложение:

1. Контракт - № %number "По тепловодоснабжению и водоотведению " на 2019 год - 2 экз.

Директор

А.В. Карасёв

Согласовано:

Зам.директора по производству  
и техническим вопросам

\_\_\_\_\_ А.И. Терешонок

%isp1

8(3463)46-87-89