

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ГАЗА

для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан

_____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Ставрополь», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора филиала в _____

действующего на основании доверенности № _____ от «_____» _____ 20__ г., с одной стороны, и _____

именуемый в дальнейшем «Абонтент», с другой стороны, в дальнейшем именуемые «сторонами», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Определения

1.1. Термины и определения в Договоре принимаются согласно Федеральному закону от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», «Правилам поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан» № 549 от 21.07.2008, «Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» № 354 от 06.05.2011, «Правилам учета газа», утвержденных Приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2013г. № 961 и иным нормативным правовым актам в сфере газоснабжения.

Несанкционированное вмешательство в работу прибора учета газа – несанкционированное внесение изменений в конструкцию и/или конструкцию прибора учета газа, умышленное повреждение прибора учета газа, не позволяющее производить достоверный учет потребленного газа, а также несанкционированное нарушение пломб прибора учета газа.

Несанкционированное подключение – к данной категории относятся:

- подключение к сети газораспределения и/или газопотребления технологических и/или технических устройств, трубопроводов, гибких подводков, газоиспользующего оборудования, осуществленное при нарушении целостности газопроводов и/или технических устройств сети газораспределения и/или газопотребления с нарушением установленного порядка подключения;
- подключение к сети газораспределения и/или газопотребления технологических и/или технических устройств, трубопроводов, гибких подводков, газоиспользующего оборудования, осуществленное без нарушения целостности газопроводов и/или технических устройств путем ликвидации технических устройств и/или приспособлений, исключающих возможность отбора газа из сети газораспределения и/или газопотребления (пломб, ЗПУ, заглушек и т.д.);
- подключение к сети газораспределения и/или газопотребления технологических и/или технических устройств, трубопроводов, гибких подводков, газоиспользующего оборудования, не соответствующего условиям договора поставки газа и/или проектной документации.

Техническое устройство – составная часть сети газораспределения и сети газопотребления (арматура трубопроводная, компенсаторы (линзовые, сильфонные), конденсаторы, гидрозатворы, электрозащитные соединения, регуляторы давления, фильтры, узлы учета газа, средства электрохимической защиты от коррозии, горелки, средства телемеханики и автоматики управления технологическими процессами транспортирования природного газа, контрольно-измерительные приборы, средства автоматики безопасности и настройки параметров сжигания газа) и иные составные части сети газораспределения и сети газопотребления.

Технологическое устройство – комплекс технических устройств, соединенных газопроводами, обеспечивающий получение заданных параметров сети газораспределения и сети газопотребления, определенных проектной документацией и условиями эксплуатации, включающих в том числе газорегуляторные пункты, газорегуляторные пункты блочные, газорегуляторные пункты шкафы, газорегуляторные установки и пункты учета газа.

2. Предмет договора

2.1. Поставщик обязуется круглосуточно обеспечивать Абонента газом надлежащего качества для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, именуемым далее – для бытовых нужд, подаваемым в необходимых объемах по присоединенной сети в принадлежащее Абоненту на законных основаниях помещение, а Абонтент принимает газ и своевременно оплачивает его стоимость.

2.2. По настоящему договору поставка газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд Абонента осуществляется в принадлежащее Абоненту на законных основаниях помещение, расположенное по адресу: _____

наименование документа, подтверждающего право собственности (пользования) помещением: _____, имеющее следующие характеристики и параметры, влияющие на порядок определения объема потребленного газа и размера начисляемой платы:

- Тип помещения (многоквартирный дом, жилой дом, надворные постройки домовладения) _____
- Види потребления газа (приготовление пищи, отопление, в том числе нежилых помещений, подогрев воды, приготовление кормов для животных) _____
- Отопляемая площадь _____ кв. м _____ куб.м.

- Количество лиц, проживающих в помещении _____ (нежилые помещения) _____ чел.
- Вид и количество сельскохозяйственных животных и домашних птицы, содержащихся в личном подсобном хозяйстве _____
- Состав, тип и количество газоиспользующего оборудования: плита газовая _____, мощность _____ куб. м/час; проточный водонагреватель (колонка) _____, мощность _____ куб. м/час;
- емкостный водонагреватель (котел-колонка) _____, мощность _____ куб. м/час;
- отопительное оборудование _____, мощность _____ куб. м/час.

- Прибор учета газа: тип _____
- заводской № _____
- наличие телеметрии (модель, номер, собственный) _____
- место установки (в отапливаемом помещении, вне помещения) _____
- дата опломбирования заводом-изготовителем (или проведения последней поверки) _____
- дата очередной поверки _____
- Пломба на корпусе: номер _____ цвет _____
- условные обозначения (оттиск) _____
- Номер пломбы Поставщика: на корпусе _____, на счетном механизме _____, на месте присоединения к газопроводу (входной, выходной патрубку) _____
- антимагнитная индикаторная пломба: номер _____ место установки _____
- Реквизиты акта (или решение суда) об определении границ раздела собственности газопроводов _____

2.3. Техническое обслуживание и ремонт внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и аварийно-диспетчерское обеспечение Абонента осуществляется специализированной организацией _____ (наименование организации) на основании договора № _____ от _____

3. Права и обязанности сторон

3.1. Абонтент вправе:

- 3.1.1. Требовать круглосуточной подачи газа надлежащего качества без ограничения его объема.
- 3.1.2. Ставить вопрос о снижении размера платы за поставленный газ в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Поставщиком.
- 3.1.3. Требовать внесения в условия договора изменения в части перехода на порядок определения объема потребленного газа по показаниям приборов учета газа в случае установки таких приборов в помещении, газоснабжение которого необходимо обеспечить.
- 3.1.4. Требовать предъявления у представителей Поставщика документов, удостоверяющих их личность, а также подтверждающих их полномочия.
- 3.1.5. Получать от Поставщика сведения об объемах и качестве газа, условиях газоснабжения, размере платы за газ и порядке его оплаты, о способах исполнения предъявленного к уплате размера платы за газ, о наличии (отсутствии) задолженности или переплаты, наличии оснований и правильности начисления неустоек (штрафов, пеней).
- 3.1.6. Быть полностью или частично освобожденным от оплаты за газ в период временного отсутствия по месту постоянного жительства в порядке и случаях, предусмотренных законодательством и п.4.9 абз.4 и п.4.13 настоящего договора.
- 3.1.7. Осуществлять предварительную плату (авансовые платежи) за газ в счет будущих расчетных периодов, с условием последующего перерасчета, по действующим ценам периода, за который произведена предварительная плата (авансовый платеж).

3.2. Абонтент обязан:

- 3.2.1. Оплачивать потребленный газ в установленный срок и в полном объеме.
- 3.2.2. Незамедлительно, в письменном виде, извещать Поставщика о повреждении пломбы (пломб), установленной Поставщиком на месте присоединения прибора учета газа к газопроводу и других местах, для предотвращения несанкционированного вмешательства, повреждения пломбы (пломб) прибора учета газа, установленной заводом-изготовителем или организацией, осуществляющей поверку, а также о возникшей неисправности прибора учета газа.
- 3.2.3. Обеспечивать в установленные сроки представление прибора учета газа для проведения поверки.
- Ввод в эксплуатацию установленного прибора учета газа осуществляется Поставщиком на основании заявки Абонента, с приложением оригиналов документов, подтверждающих результаты прохождения поверки прибора учета и его установки специализированной организацией.
- 3.2.4. Сообщать Поставщику сведения о показаниях прибора учета газа до 10 числа каждого месяца любыми способами, допускающими возможность удаленной передачи сведений о показаниях приборов учета:
 - телефон или СМС-сообщение (с подтверждением о принятии к учету переданных показаний);
 - сеть Интернет (с использованием сайта Поставщика);

Внимание абонентов ООО «Газпром межрегионгаз Ставрополь»!

С 1 сентября вводится в действие новая редакция договора поставки газа В связи с изменениями в законодательстве РФ в форму договора поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан были внесены существенные изменения и дополнения. В соответствии с правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан», необходимо заключить (перезаключить) индивидуальный договор. Текст договора также размещен на сайте ООО «Газпром межрегионгаз Ставрополь» www.regiongaz.ru

- журнал передачи показаний приборов учета;
- платёжный документ (квитанция);
- другим не противоречащим законодательству способом.
- В случае если Абонтент до 10 числа не предоставил Поставщику сведения о показаниях прибора учета газа, объем потребленного газа за прошедший расчетный период и до расчетного периода, в котором Абонтент возобновил предоставление указанных сведений, определяется в соответствии с п.4.9. настоящего договора.
- 3.2.6. Предоставлять эксплуатировать газоиспользующее оборудование, соответствующее установленным для него техническим требованиям, незамедлительно уведомлять Поставщика об изменениях в составе газоиспользующего оборудования.
- 3.2.6. Уведомлять в 5-дневный срок в письменной форме Поставщика о следующих фактах:
 - изменение количества лиц, постоянно проживающих в жилом помещении, а также временное проживание граждан в жилом помещении более месяца и количество таких граждан;
 - изменение размера (площади, объема) отапливаемых жилых и нежилых помещений;
 - изменение количества и вида сельскохозяйственных животных и домашних птицы, содержащихся в личном подсобном хозяйстве;
 - изменение вида потребления газа.
- 3.2.7. Обеспечивать сохранность приборов учета газа, установленных средств телеметрии и пломб, использовать газоиспользующее оборудование в соответствии с установленными требованиями по его эксплуатации.
- 3.2.8. Незамедлительно сообщать в аварийно-диспетчерскую службу об авариях, утечках и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом.
- 3.2.9. Обеспечивать доступ представителей Поставщика газа для проведения поверки, в том числе для:
 - снятия показаний приборов учета газа, а также поверки их исправности и целостности установленных пломб;
 - осмотра технического состояния внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и газовых сетей;
 - определения вида потребления газа.
- 3.2.10. Обеспечивать сохранность приборов учета газа, установленных средств телеметрии и пломб, использовать газоиспользующее оборудование в соответствии с установленными требованиями по его эксплуатации.
- 3.2.8. Незамедлительно сообщать в аварийно-диспетчерскую службу об авариях, утечках и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом.
- 3.2.9. Обеспечивать доступ представителей Поставщика газа для проведения поверки, в том числе для:
 - снятия показаний приборов учета газа, а также поверки их исправности и целостности установленных пломб;
 - осмотра технического состояния внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и газовых сетей;
 - определения вида потребления газа.

3.2.10. Обеспечивать надлежащее техническое состояние внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, своевременно заключать договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

3.2.11. Использовать приборы учета газа, типы которых внесены в государственный реестр средств измерений, соответствующие требованиям законодательства об обеспечении единства измерений и прошедшие поверку.

3.2.12. Оплачивать расходы, понесенные в связи с проведением работ по отключению и последующему подключению газоиспользующего оборудования, специализированной организации.

3.3. Абонтент не вправе:

- 3.3.1. Использовать бытовые газовые приборы и оборудование, суммарная мощность которых превышает:
 - максимально допустимые нагрузки, рассчитанные исходя из технических характеристик газовых сетей и не соответствующие выданным техническим условиям;
 - пропускную способность установленного прибора учета газа.
- 3.3.2. Несанкционированно подключать газопотребляющее оборудование к сети газораспределения напрямую или в обход прибора учета, вносить изменения во внутридомовые газораспределительные сети и газопотребляющее оборудование, без внесения в установленном порядке изменений в техническую документацию.
- 3.3.3. Нарушать целостность пломб на приборах учета газа и в местах их подключения, демонтировать приборы учета газа без предварительного уведомления Поставщика, а также осуществлять несанкционированное вмешательство в работу приборов учета газа.
- 3.3.4. Нарушать безопасную эксплуатацию газового оборудования и использовать, в целях обогрева неотапливаемых помещений, газовые плиты, предназначенные для приготовления пищи.
- 3.3.5. Оплачивать газ не в полном объеме. Передавать несоответствующие (заниженные или завышенные) показания прибора учета газа – в том числе при осуществлении авансовых платежей.
- 3.3.6. Использовать оборудование, не предусмотренное проектом газоиспользующего оборудования.
- 3.3.7. Препятствовать осуществлению Поставщиком своих прав и обязанностей.

3.4. Поставщик обязан:

- 3.4.1. Обеспечивать круглосуточную подачу Абоненту газа надлежащего качества в необходимом количестве.
- 3.4.2. Осуществлять по заявке Абонента установку пломбы (пломб) в течение 5 рабочих дней со дня поступления такой заявки. Первичная установка пломбы осуществляется за счет Поставщика, последующие (в том числе при восстановлении прибора учета газа после проведения поверки или ремонта) оплачиваются Абонентом.
- 3.4.3. Принимать от Абонента сведения о показаниях приборов учета, передаваемых следующими способами:
 - телефон или СМС-сообщение (с подтверждением о принятии к учету переданных показаний);
 - сеть Интернет (с использованием сайта и электронной почты Поставщика);
 - журнал передачи показаний приборов учета;
 - платёжный документ (квитанция);
 - другим не противоречащим законодательству способом.
- 3.4.4. Осуществлять поверку не реже одного раза в 6 месяцев (а также в случае поступления от Абонента соответствующей заявки) для:
 - снятия показаний прибора учета газа, поверки его технического состояния и исправности, а также целостности установленных пломб;
 - осмотра технического состояния внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и газовых сетей;
 - установления или уточнения размера общей и/или отапливаемой площади, количества проживающих людей, количества домашних животных и птицы и соответствия установленного газового оборудования проектной документации;
 - сверки платёжных документов по оплате за газ;
 - проверки наличия или отсутствия факта несанкционированного (самовольного) подключения внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования.
- 3.4.5. Уведомлять Абонента о дате и времени проведения поверки, а также об изменении цен (тарифов) на газ.
- 3.4.6. Предоставлять Абонентам по их обращениям информацию о дополнительных и сопутствующих поставках услуг и их стоимости.
- 3.4.7. Обеспечивать прием письменных уведомлений, передаваемых Абонентами в случае повреждения пломбы (пломб), установленных Поставщиком на месте присоединения прибора учета газа к газопроводу и других местах, для предотвращения несанкционированного вмешательства, а также повреждения пломбы (пломб) прибора учета газа, установленной заводом-изготовителем или организацией, осуществляющей поверку, а также о возникшей неисправности прибора учета газа, и заявку, а также предоставлять Абонентам сведения о времени и номере регистрации поступившего от них уведомления (заявки).
- 3.4.8. Обеспечивать выполнение заявок Абонента в течение 5 рабочих дней.
- 3.4.9. Информировать Абонента о дате начала проведения планового перерыва в предоставлении газа не позднее чем за 10 рабочих дней до начала перерыва.
- 3.4.10. Принимать в порядке и сроки, которые установлены законодательством, сообщения о факте предоставления газа ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность. Организовывать и проводить проверку такого факта с составлением соответствующего акта поверки.
- 3.4.11. Предоставлять Абоненту информацию (сеть Интернет (с использованием сайта и электронной почты Поставщика), стационарные информационные стенды, печатные и иные средства массовой информации).

3.4.12. Обеспечивать розничных ценам на газ для населения, норматива потребления газа, применяемых температурных коэффициентах и реквизиты нормативных правовых актов, которыми они установлены;

- о порядке и формах оплаты за потребленный газ, наименования и адреса Агентов, уполномоченных принимать плату за потребленный газ;

- наименования, адреса и телефоны контролирующих органов исполнительной власти (их территориальных органов и подразделений);

- адреса и номера телефонов диспетчерской, аварийно-диспетчерской службы исполнителя.

3.5. Поставщик имеет право:

- 3.5.1. Предоставлять внесение платы за потребленный газ и уплаты неустоек (штрафов, пеней).
- 3.5.2. При проведении проверок посещать жилые и нежилые помещения, где установлены газовые приборы и оборудование, с предварительным уведомлением Абонента о дате и времени проведения поверки или без предварительного уведомления при наличии согласия Абонента.
- 3.5.3. Производить фото- и видеосъемку процесса поверки внутридомового газопровода и внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования, приборов учета газа, пломб, установленных в местах, указанных в п.4.4 настоящего договора.

3.5.4. Приостанавливать в одностороннем порядке подачу газа до полного устранения Абонентом причин, послуживших основанием для приостановления подачи газа. При этом пломбы Поставщика могут быть сняты Поставщиком с отметкой в акте.

3.5.5. Требовать установки прибора учета газа в согласованные сроки, при выявлении у Абонента (в отсутствие прибора учета газа) неотапливаемого жилого и нежилого помещения, где во время отопительного периода поддерживается плюсовая температура за счет работы прибора учета газа площадью этого помещения включается в площадь отапливаемых помещений.

3.5.6. В установленных нормативными актами и настоящим договором случаях не принимать к учету показания приборов учета газа. При обнаружении факта несанкционированного подключения Абонента к системе газоснабжения и несанкционированного вмешательства в работу прибора учета газа производить перерасчет размера платы за потребленный газ в соответствии с законодательством. При этом Поставщик вправе обращаться в суд для расторжения договора и в соответствующие государственные органы по факту хищения газа и создания опасной, аварийной ситуации, а также требовать от Абонента возмещения причиненного ущерба в порядке, определенном законодательством.

3.5.7. Изменить односторонним порядке розничную цену на газ по мере вступления в законную силу соответствующих нормативных актов.

3.5.8. Требовать от Абонента полного возмещения убытков, возникших по его вине, в случае невыполнения допускать в занимаемое им жилое или нежилое помещение представителей Поставщика (в том числе работников аварийных служб специализированной организации).

3.5.9. В целях недопущения несанкционированного вмешательства в работу прибора учета газа Поставщик вправе устанавливать на прибор учета дополнительные номерные пломбы (самоклеющиеся, голографические, антимагнитные индикаторные и т.п.), при этом они не должны закрывать обзор установленных заводом-изготовителем и/или поверительной организацией контрольных пломб.

4. Учет газа, определение объема потребленного газа, расчет и порядок перерасчета размера платы за газ

4.1. При наличии приборов учета газа определение объема поставляемого газа Абоненту осуществляется по показаниям прибора учета газа. При наличии системы автоматического сбора информации о размере расхода газа (системы телеметрии) объем поставленного газа Абоненту осуществляется Поставщиком по данным, полученным по каналам установленной системы телеметрии, и используется при расчетах за газ.

4.2. Определение объема потребленного Абонентом газа осуществляется по показаниям прибора учета газа при соблюдении следующих условий:

- а) использованы приборы учета газа, типы которых внесены в государственный реестр средств измерений;
- б) пломбы, установленные Поставщиком, заводом-изготовителем или организацией, проводившей последнюю поверку, не нарушены;
- в) срок проведения очередной поверки, определяемый с учетом периодичности ее проведения, устанавливаемой Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии для каждого типа приборов учета газа, допущенных к использованию на территории, не наступил;
- г) прибор учета газа находится в исправном состоянии.

4.2.1. Прибор учета газа считается вышедшим из строя (неисправным) в случаях:

- а) неточности приборов учета результатов измерений при работе с нормативными функциями оборудования, цифровой ряд счетного механизма прибора учета газа сблиз с единой линии, возвращение его происходит рывками и/или заеданиями, издаются не предусмотренные конструкцией прибора шум и звуки, показания изменяются не последовательно;
- б) нарушения контрольных пломб и (или) знаков поверки;
- в) механического повреждения прибора учета, в том числе пересверливание соединительных камер или корпуса счетного механизма, порчи уплотнительных колец и др.;
- г) превышения допустимой погрешности показаний прибора учета, определенной специальными инструментальными средствами или расчетным способом;
- д) истечения межповерочного интервала поверки приборов учета – в том числе прибор учета направляется для проведения поверки.

В случае нарушения Абонента с выявленной при проведении поверки неисправности прибора учета газа прибор учета должен быть демонтирован специализированной организацией, упакован и опечатан Поставщиком и направлен для проведения независимой экспертизы в согласованный с Поставщиком срок. Демонтаж и проведение независимой экспертизы проводятся в присутствии Поставщика.

При отказе Абонента от направления прибора учета для проведения независимой экспертизы Поставщик составляет акт недопуска для проведения поверки технического состояния прибора учета газа, а определение объема потребленного газа Абонентом производится в соответствии с нормативами потребления газа.

4.3. Объем потребленного газа по показаниям прибора учета газа, не прошедшего поверку, определяется исходя из разности показаний прибора учета газа на начало и конец отчетного периода, умноженная на температурный коэффициент (коэффициент приведения к стандартным условиям), утверждаемый для таких типов приборов учета газа Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

4.4. Приборы учета и (или) технические системы и устройства с измерительными функциями должны быть защищены от несанкционированного вмешательства. Определение объема потребленного Абонентом газа по показаниям прибора учета осуществляется со дня установки Поставщиком пломб. Установка пломб осуществляется при исправном состоянии прибора учета газа и наличии на нем сохранной пломбы завода-изготовителя или организации, производившей пломбирование.

В случае если установленные на приборе учета газа пломбы разрушены, повреждены, имеют следы вскрытия, переустановлены, заменены, отсутствует на месте установки, Поставщик вправе считать, что прибор учета находится в неисправном состоянии, прекратить использование показаний такого прибора учета и производить начисление объемов газа в порядке, установленном пунктом 4.5 настоящего договора.

4.5. В случае повреждения целостности пломб или возникновения неисправностей прибора учета газа, указанных в п.4.2.1. (кроме подпункта д) настоящего договора, о чем Абонтент уведомил Поставщика в день обнаружения такой неисправности, объем потребленного газа определяется в соответствии с нормативами потребления газа за период с даты уведомления и до дня, следующего за днем восстановления пломб.

В случае если повреждение пломб или неисправность прибора учета газа, указанные в п.4.2.1 (кроме подпункта д) настоящего договора, выявлены Поставщиком в результате поверки, Поставщик обязан прекратить использование показаний такого прибора учета при расчетах за газ и произвести перерасчет размера платы за газ, исходя из объема газа, рассчитанных в соответствии с нормативами потребления газа за период со дня проведения последней поверки до дня, следующего за днем восстановления пломб, но не более чем за 6 месяцев.

В случае истечения межповерочного интервала поверки прибора учета газа (подпункт д, п.4.2.1. настоящего договора) Поставщик обязан прекратить использование показаний такого прибора учета при расчетах за газ и произвести перерасчет размера платы за газ, исходя из объема газа, рассчитанных по нормативам потребления со дня окончания межповерочного интервала до дня, следующего за днем восстановления пломб.

4.6. При обнаружении несанкционированного подключения внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования Поставщик уведомляет специализированную организацию о необходимости устранения (демонтажа) такого несанкционированного подключения и производит доначисление платы за потребленный без надлежащего учета газ. Доначисление размера платы в этом случае должно быть произведено исходя из объема газа, рассчитанных как произведение мощности несанкционированно подключенного оборудования и его круглосуточной работы за период начиная с даты несанкционированного подключения, указанной в акте о выявлении несанкционированного подключения, до дня устранения такого несанкционированного подключения.

Если Поставщиком обнаружено несанкционированное подключение несертифицированного газоиспользующего оборудования и его мощность не установлена, то для определения объема потребленного им газа производится расчет по пропускной способности подводящего к нему газопровода.

При установлении факта несанкционированного вмешательства в работу прибора учета Поставщик обязан прекратить использование показаний такого прибора учета при расчетах за газ и произвести перерасчет размера платы за газ исходя из объема газа, рассчитанных как произведение мощности имеющегося газопотребляющего оборудования и его круглосуточной работы за период начиная с даты несанкционированного вмешательства до даты восстановления пломб на приборе учета.

Если дату осуществления несанкционированного подключения или вмешательства в работу прибора учета установить невозможно, то доначисление должно быть произведено начиная с даты проведения Поставщиком предыдущей поверки, но не более чем за 6 месяцев, предшествующих месяцу, в котором выявлено несанкционированное подключение или вмешательство в работу прибора учета.

4.7. Демонтаж приборов учета газа для проведения поверки или ремонта осуществляется организацией, с которой Абонтент заключил договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомо-

вого и (или) внутриквартирного газового оборудования. Демонтаж проводится в присутствии Поставщика, который снимает показания прибора учета газа и проверяет сохранность пломб на момент демонтажа прибора учета газа. Затраты, связанные с поверкой прибора учета газа, оплачиваются Абонентом.

4.8. Объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), но не более 3 месяцев подряд, определяется исходя из объема среднемесячного потребления газа потребителем, определенного по прибору учета газа за период не менее одного года, а если период работы прибора учета газа составил меньше одного года – за фактический период работы прибора учета газа. По истечении указанного 3-месячного периода объем потребленного газа за каждый последующий месяц, вплоть до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

В случае если до даты истечения межповерочного интервала Абонтент не предоставлял Поставщику показания прибора учета газа или если выявлена неисправность прибора учета на момент его демонтажа для направления на поверку, начисленный объем газа в период недопредоставления показаний или в связи с обнаруженной неисправностью перерасчету не подлежит и предъявляется Абоненту для оплаты. В таком случае объем потребленного газа за период со дня демонтажа прибора учета газа для направления его на поверку или в ремонт и до дня, следующего за днем установки пломбы (пломб), определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

4.9. В случае если Абонтент в установленный договором срок не предоставил показания прибора учета газа за каждый последующий месяц, объем потребленного газа за прошедший расчетный период и до расчетного периода, в котором Абонтент возобновил предоставление указанных сведений, но не более 3 месяцев подряд, определяется исходя из объема среднемесячного потребления газа потребителем, определенного по прибору учета газа за период не менее одного года, а если период работы прибора учета газа составил меньше одного года – за фактический период работы прибора учета газа. По истечении указанного 3-месячного периода объем потребленного газа за каждый последующий месяц, вплоть до расчетного периода, в котором Абонтент возобновил предоставление указанных сведений, определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

Определение объема потребленного газа по показаниям прибора учета возобновляется со дня, следующего за днем проведения поверки, осуществленной Поставщиком по заявке Абонента, либо на шестой рабочий день с даты поступления Поставщику заявки от Абонента в случае не проведения поверки в срок. Заявкой Абонента на возобновление учета потребленного газа по показаниям прибора учета и проведение перерасчета за период недопредоставления показаний Поставщик может считать переданные в соответствии с п.3.2.4 сведения о показаниях прибора учета. В последнем случае данные Абонента о показаниях прибора учета считаются достоверными, пока Поставщиком не будет доказано обратное.

В случае если определение объема потребленного газа по показаниям прибора учета газа возобновлено не с начала расчетного периода до за истекшие дни расчетного периода объем потребленного газа определяется в соответствии с нормативами потребления газа пропорционально количеству таких дней. В указанном расчетном периоде общий объем потребленного газа равен сумме объема потребленного газа, рассчитанного с учетом нормативов потребления газа, и объема потребленного газа, установленного по показаниям прибора учета газа.

В случае если Абонтент заблаговременно письменно уведомил Поставщика о непредоставлении сведений о показаниях прибора учета газа в связи с тем, что все граждане, проживающие в жилом помещении (жилом доме), газоснабжение которого обеспечивается в соответствии с договором, будут отсутствовать по этому месту жительства более 1 месяца, положения настоящего пункта не применяются.

4.10. В случае если в процессе поверки установлено, что Абонтент не предоставил сведения о показаниях прибора учета, соответствующих нормативам потребления газа, не сообщил Поставщику об изменении обстоятельств, влияющих на определение объема потребленного газа, произошедших после заключения договора, либо сообщил недостоверные сведения, Поставщик вправе пересчитать объем поставленного Абоненту газа и размер платы за него за период со дня проведения предыдущей поверки, но не более чем за 6 месяцев.

4.11. В случае если Абонтент, объем поставки газа которому определяется по показаниям прибора учета газа, не допускает представителей Поставщика для проведения поверки, это фиксируется в акте поверки и является основанием для перерасчета объема газа, поставленного этому Абоненту, в соответствии с нормативами потребления газа за период со дня проведения предыдущей поверки до дня, следующего за днем проведения поверки по заявке Абонента.

4.12. В случае если Абонтент не предоставил сведений о показаниях прибора учета газа и (или) поверки его состояния Поставщиком будет установлено, что прибор учета газа находится в исправном состоянии, в том числе пломбы на нем не повреждены, но имеются расхождения между объемом газа, который был передан Абонентом Поставщику в соответствии с п.3.2.4 настоящего договора и использован, при расчете размера платы за газ за предшествующий поверке расчетный период, то Поставщик обязан произвести перерасчет размера платы за газ. Перерасчет размера платы должен быть произведен исходя из снятых Поставщиком в ходе поверки показаний проверяемого прибора учета газа. При этом, если Абонентом не будет доказано иное, объем газа в размере выявленной разницы в показании прибора учета газа направляется для проведения поверки.

4.13. При временном, то есть более 5 полных календарных дней подряд, отсутствии Абонента в жилом помещении, не оборудованном прибором учета, Поставщик осуществляет перерасчет размера платы в соответствии с законодательством, за исключением подачи газа на цели отопления жилых помещений.

4.14. Не подлежит перерасчету в связи с временным отсутствием Абонента в жилом помещении размер платы за газ на общедомовые нужды.

4.15. Перерасчет стоимости начисленного объема газа не производится в случае, если в период непредоставления Абонентом сведений о показаниях прибора учета, Поставщику стало известно о выезде из строя прибора учета (неисправности).

4.16. При установке у Абонента приборов учета газа объем его потребления определяется в соответствии с нормативами потребления газа. Нормативы и нормы потребления газа утверждаются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

4.17. Объем потребленного газа, определяемый в соответствии с нормативами потребления газа, в расчетном периоде рассчитывается в следующем порядке:

- а) при использовании газа для приготовления пищи и нагрева воды с применением газовых приборов - как произведение количества граждан, проживающих в жилом помещении, и установленного норматива потребления газа для соответствующего вида потребления;
- б) при использовании газа для отопления жилых помещений, в том числе вспомогательных помещений в квартире многоквартирного дома, в том числе для отопления общей площади (1 кв.м) отапливаемой площади и норматива потребления газа, установленного для этих целей;
- в) при использовании газа для отопления нежилых помещений в многоквартирных домах, вспомогательных помещений в жилых домах и помещений надворных построек индивидуального домовладения - как произведение общего (из расчета на 1 куб.м) объема этих помещений и норматива потребления газа, установленного для этих целей;
- г) при использовании газа для приготовления кормов и подогрева воды, необходимых для содержания в личном подсобном хозяйстве сельскохозяйственных животных и домашней птицы, - как сумма произведений количества животных и птиц определенного вида и нормативов потребления газа, установленных для этих видов животных.

4.18. В случае если фактическое присоединение входящего в состав внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования к газораспределительной (присоединенной) сети было осуществлено не с первого дня расчетного периода, объем потребленного газа определяется пропорционально количеству дней в расчетном периоде после указанного присоединения включая и день присоединения.

4.19. Объем газа, потребленного за расчетный период Абонентом, проживающим в комнате квартиры (жилого дома) и определяющий плату за потребленный газ по показаниям внутриквартирного (общедомового) прибора учета газа, рассчитывается как произведение объема потребленного газа согласно показаниям