

ДОГОВОР №

о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования и внутридомового газового оборудования в домовладениях) при использовании сжиженного углеводородного газа

"___" _____ 20__ г.

ГУП РК «Крымгазсети», именуемое в дальнейшем "Исполнитель", и

именуем в дальнейшем "Заказчик", _____ проживающ _____ по адресу:

_____ (паспорт _____), выдан _____),

с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется в период действия настоящего Договора выполнять работы (оказывать услуги) по техническому обслуживанию и аварийно-диспетчерскому обеспечению **внутридомового газового оборудования**, расположенного по адресу, указанному в Приложении № 1 к настоящему Договору, а Заказчик обязуется принимать работы (услуги) и производить оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

Перечень внутридомового газового оборудования, обслуживаемого по настоящему Договору, указан в Приложении № 1 к настоящему Договору.

1.2. Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования указан в Приложении № 2 к настоящему Договору.

Периодичность выполнения отдельных работ (услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования указана в Приложении № 3 к настоящему Договору.

1.3. В настоящем Договоре применяются термины и определения в соответствии с Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденными постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 (далее - Правила).

1.4. В целях реализации настоящего Договора руководствуясь нормами Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» Заказчик дает согласие Исполнителю на обработку, сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), распространение (в том числе передачу), обезличивание, уничтожение персональных данных Заказчика (фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, место жительства, реквизиты основного документа, удостоверяющего личность, номера телефонов, адрес электронной почты). Данное согласие действует в период действия настоящего Договора.

2. Обязанности и права Сторон

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. Обеспечить использование внутридомового газового оборудования в соответствии с требованиями законодательства РФ и завода-изготовителя.

2.1.2. Соблюдать Инструкцию по безопасному использованию сжиженного углеводородного газа в быту.

2.1.3. Эксплуатировать внутриквартирное и внутридомовое газовое оборудование в соответствии с установленными для такого оборудования техническими требованиями, а также незамедлительно уведомлять Исполнителя об изменении состава внутридомового газового оборудования.

2.1.4. Незамедлительно сообщать о неисправности оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования, а также об авариях, утечках и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом сообщать Исполнителю по телефону, указанному в Приложении № 1 к настоящему Договору, и до прибытия его представителей прекратить использование внутридомового газового оборудования и принимать необходимые меры безопасности.

2.1.5. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Исполнителя (при предъявлении служебного удостоверения) к внутриквартирному газовому оборудованию для проведения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию и аварийно-диспетчерскому обеспечению, а также для приостановления подачи газа в случаях, предусмотренных настоящим Договором.

2.1.6. Оплачивать работы (услуги) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования в установленные в разделе 5 настоящего Договора сроки и в полном объеме.

2.1.7. Выполнять рекомендации Исполнителя по безопасному использованию газа в быту.

2.1.8. Обеспечивать устранение причин, послуживших основанием для приостановления подачи газа в случаях, указанных в настоящем Договоре, и информировать Исполнителя об их устранении.

2.1.9. Своевременно организовывать проведение работ по техническому диагностированию внутридомового газового оборудования в отношении оборудования, отработавшего нормативные сроки эксплуатации, установленные изготовителем, либо сроки эксплуатации, установленные проектной документацией, утвержденной в отношении газопроводов, путем заключения договора о техническом диагностировании указанного оборудования с организацией, отвечающей требованиям, определяемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.1.10. Осуществлять надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов, в том числе соединительных труб и оголовков дымоходов, путем проверки их состояния и функционирования, а при необходимости их очистки и (или) ремонта в соответствии с Правилами, иными нормативными правовыми и нормативными техническими актами.

2.1.11. Не производить самовольную газификацию (в т.ч. дополнительную установку газовых приборов, оборудования), ремонт и перемонтаж (в т.ч. замену) внутридомового газового оборудования, изменения конструкции дымовых и вентиляционных каналов.

2.1.12. Вызывать Исполнителя для включения внутридомового газового оборудования для подачи газа.

2.1.13. Не оставлять без присмотра работающее бытовое газоиспользующее оборудование.

2.1.14. В течение 10 (Десяти) дней уведомлять Исполнителя об изменениях в составе внутридомового газового оборудования, фамилии имени и отчества Заказчика, его места жительства, контактного телефона, адреса электронной почты и иных сведений, необходимых для надлежащего исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору.

2.1.15. Эксплуатировать баллоны с сжиженным углеводородным газом в соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением утвержденных Приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору №116 от 25.03.2014 года.

2.2. Заказчик вправе:

2.2.1. Требовать выполнения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию и аварийно-диспетчерскому обеспечению в соответствии с настоящим Договором и требованиями законодательства РФ.

2.2.2. Проверять ход и качество выполнения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию и аварийно-диспетчерскому обеспечению.

2.3. Исполнитель обязан:

2.3.1. Осуществлять техническое обслуживание внутридомового газового оборудования и аварийнодиспетчерское обеспечение в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.3.2. Обеспечивать Заказчику возможность ознакомиться с нормативно-технической документацией, регламентирующей проведение технологических операций, входящих в состав работ (услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования.

2.3.3. Предоставлять для проведения технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования квалифицированный персонал, прошедший обучение в установленном порядке.

2.3.5. Незамедлительно осуществить приостановление подачи газа без предварительного уведомления об этом Заказчика в случае поступления Исполнителю информации о наличии угрозы возникновения аварии, утечек газа или несчастного случая, в том числе получения такой информации в ходе выполнения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования. О наличии указанной угрозы свидетельствуют следующие факторы:

а) неисправность или вмешательство в работу предусмотренных изготовителем в конструкции газоиспользующего оборудования устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы (если такое вмешательство повлекло нарушение функционирования указанных устройств) при невозможности незамедлительного устранения такой неисправности;

б) использование внутридомового газового оборудования при наличии неустранимой в процессе технического обслуживания утечки газа;

в) пользование неисправным, разукомплектованным и не подлежащим ремонту внутриквартирным газовым оборудованием.

2.3.6. При очередном техническом обслуживании внутридомового газового оборудования проводить инструктаж Заказчика по безопасному использованию сжиженного углеводородного газа в быту, который осуществляется в устной форме с передачей (непосредственно после проведения

инструктажа) Заказчику Инструкции по безопасному использованию сжиженного углеводородного газа в быту. Факт передачи Инструкции и проведения инструктажа фиксируется в акте, подписываемом Заказчиком и Исполнителем.

2.4. Исполнитель вправе:

2.4.1. Требовать от Заказчика исполнения условий настоящего Договора и требований Правил.

2.4.2. Посещать помещения, где установлено внутриквартирное газовое оборудование при проведении работ (оказании услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерскому обеспечению.

2.4.3. При выявлении нарушений требований нормативных правовых и (или) нормативных технических актов в период проведения технического обслуживания внутридомового газового оборудования и (или) аварийно-диспетчерского обеспечения выдавать Заказчику уведомления о необходимости их устранения в указанный срок.

2.4.4. Приостановить поставку газа в следующих случаях:

а) невыполнение в установленные сроки вынесенных органами жилищного надзора (контроля) письменных предписаний об устранении нарушений содержания внутридомового газового оборудования;

б) проведенное с нарушением законодательства Российской Федерации переустройство внутридомового газового оборудования, ведущее к нарушению безопасной работы этого оборудования;

в) иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

2.4.5. Приостановить подачу газа с предварительным письменным уведомлением Заказчика в следующих случаях:

а) отказ Заказчика 2 (Два) и более раза в допуске Исполнителя для проведения работ по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования, в том числе в случае, если причиной отказа послужило несогласие Заказчика с размером стоимости технического обслуживания внутридомового газового оборудования;

б) истечения у внутридомового газового оборудования (отдельного оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования) нормативного срока службы, установленного изготовителем, и отсутствие положительного заключения по результатам технического диагностирования указанного оборудования, а в случае продления этого срока по результатам диагностирования - истечение продленного срока службы указанного оборудования.

в) иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

2.4.6. Для выполнения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию импортного бытового газоиспользующего оборудования возможно привлекать соисполнителей.

3. Порядок проведения технического обслуживания внутридомового газового оборудования

3.1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования осуществляется в течении рабочего времени, в сроки и с периодичностью, установленными нормативными актами РФ и указанными в Приложении № 3 к настоящему Договору. Первичное техническое обслуживание внутридомового газового оборудования осуществляется по факту исполнения заявки Заказчика на поставку сжиженного углеводородного газа. Последующее техническое обслуживание внутридомового газового оборудования осуществляется на основании утвержденных Исполнителем графиков (годовых, квартальных и месячных). В данных графиках указывается конкретные дата и время проведения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования, но не реже 1 раза в год.

3.2. Аварийно-диспетчерское обеспечение осуществляется Исполнителем круглосуточно.

4. Порядок сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг)

4.1. Результат выполненных работ (оказанных услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования, а также их стоимость фиксируются в акте сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг), подписанном Сторонами, и отражается в эксплуатационной документации.

4.2. Заказчик обязан подписать акт выполненных работ (оказанных услуг), а в случае несогласия сделать в нем соответствующую отметку.

4.3. Стоимость выполненных работ (оказанных услуг) после подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг) считается подтвержденной и подлежащей оплате.

5. Стоимость работ (услуг) и порядок расчетов

5.1. Стоимость работ (услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования определяется в соответствии с утвержденным Исполнителем Прейскурантом, действующим на дату выполнения работ (оказания услуг).

5.2. Исполнитель вправе изменить стоимость работ (услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в одностороннем порядке при изменении Прейскуранта. Исполнитель уведомляет Заказчика об изменении стоимости работ (услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования способом, указанным в Приложении № 1 к настоящему Договору, при этом стоимость работ подлежит изменению с даты утверждения нового Прейскуранта.

Прейскурант размещается на сайте Исполнителя (www.crimeagasnet.ru), а также на информационных стендах Исполнителя.

5.3. В стоимость работ по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования не входит стоимость материалов, деталей и запчастей, которые в процессе эксплуатации пришли в негодность и подлежат замене.

5.4. Оплата стоимости работ (услуг) по техническому обслуживанию внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования, производится Заказчиком в день выполнения данных работ (оказания услуг) и подписания акта сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг) работнику Исполнителя.

5.5. Заказчик вправе оплатить услуги по техническому обслуживанию внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования в порядке предоплаты в момент подписания настоящего договора за первый год выполнения работ (оказания услуг).

5.6. Заказчиком оплачиваются расходы Исполнителя, понесенные в связи с проведением работ по приостановлению и возобновлению подачи газа в случаях, указанных в настоящем Договоре.

6. Порядок и условия приостановления и возобновления поставки газа

6.1. Приостановление поставки сжиженного углеводородного газа в случаях, предусмотренных настоящим Договором, и возобновление оформляются соответствующим актом, который составляется в 2 (Двух) экземплярах (по одному для каждой из Сторон) и подписывается работниками Исполнителя, непосредственно проводившими работы, и заказчиком (его уполномоченным представителем).

6.2. В случае отказа Заказчика от подписания акта, указанного в пункте 6.1 настоящего Договора, об этом делается отметка в акте с указанием причины отказа (если таковые были заявлены). Заказчик вправе изложить в акте особое мнение, касающееся наличия (отсутствия) оснований приостановления (возобновления) подачи газа, или приобщить к акту свои возражения в письменной форме, о чем делается запись в акте. Второй экземпляр акта вручается Заказчику (его представителю), в случае его отказа принять акт - направляется по почте с уведомлением о вручении и описью вложения.

7. Ответственность Сторон

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

7.2. В случае необеспечения Заказчиком доступа (его отсутствия) к внутриквартирному газовому оборудованию при выполнении Исполнителем работ (оказании услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования, в том числе в случае, если причиной отказа послужило несогласие Заказчика с размером стоимости технического обслуживания внутридомового газового оборудования, Исполнитель не несет ответственность за его безопасную эксплуатацию.

7.3. За нарушение сроков оплаты Заказчик уплачивает неустойку в размере действующей ставки банковского процента (ставка рефинансирования ЦБРФ), за каждый день просрочки оплаты за выполненные работы (предоставленные услуги).

8. Порядок разрешения споров

8.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами в процессе исполнения настоящего Договора, подлежат разрешению путем переговоров.

8.2. В случае недостижения согласия в процессе переговоров все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством РФ.

8.3. Рассмотрение споров, вытекающих из настоящего договора, согласно п. 9 ст. 29 ГПК РФ осуществляется по месту исполнения настоящего договора.

8.4. Местом исполнения настоящего Договора, является место расположение внутридомового газового оборудования.

9.**Форс-мажор**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение условий настоящего Договора в случае, если это невыполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (стихийные бедствия, взрывы и др.). Срок исполнения обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами. Стороны обязаны уведомить о наступлении таких обстоятельств в течение 30 (Тридцати) дней со дня их наступления.

9.2. Если эти обстоятельства будут длиться более 3 (Трех) месяцев, Стороны должны принять меры с целью определения дальнейших действий по исполнению обязательств по настоящему Договору.

10.**Заключительные положения**

10.1. Этот Договор заключен и действует с даты подписания его Сторонами и действует до _____. Если в течение 1 месяца до окончания срока действия этого Договора ни одна из Сторон не заявит об окончании его действия, данный Договор считается заключенным на такой же срок и на тех же условиях.

10.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

10.3. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.4. Все приложения к договору являются неотъемлемой его частью, а именно:

- Приложение №1 - Месторасположение внутридомового газового оборудования, обслуживаемого по Договору;
- Приложение №2 - Минимальный перечень выполняемых работ (оказываемых услуг) по техническому обслуживанию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования;
- Приложение №3 - Периодичность проведения технического обслуживания.

11.**Подписи Сторон**

Исполнитель:

Заказчик:

УЭГХ ГУП РК "Крымгазсети"

(должность)

(должность (при наличии))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

" __ " _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

" __ " _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

Минимальный перечень выполняемых работ (оказываемых услуг) по техническому обслуживанию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования

п / п	Наименование работы	Наименование обслуживаемого объекта
1	1 Визуальная проверка целостности и соответствия . нормативным требованиям (осмотр) внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования	внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование
2	2 Визуальная проверка наличия свободного доступа . (осмотр) к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию	внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование
3	5 Проверка герметичности соединений и . отключающих устройств (приборный метод, обмыливание)	внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование
4	7 Разборка и смазка кранов	бытовое газоиспользующее оборудование
5	9 Регулировка процесса сжигания газа на всех . режимах работы, очистка горелок от загрязнений	бытовое газоиспользующее оборудование
6	1 Проверка наличия тяги в дымовых и 0 вентиляционных каналах, состояния соединительных труб с дымовым каналом	дымовые и вентиляционные каналы
7	Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд	бытовое газоиспользующее оборудование

Исполнитель:
УЭГХ ГУП РК "Крымгазсети"

Заказчик:

(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) _____ (Ф.И.О.)

Периодичность проведения технического обслуживания

·	Техническое обслуживание бытовых газовых плит должно производиться со следующей периодичностью: - при сроке эксплуатации не более 15 лет - в соответствии с требованиями предприятий-изготовителей, а при отсутствии требований	не реже одного раза в три года
·	Техническое обслуживание бытовых газовых плит должно производиться со следующей периодичностью: - при сроке эксплуатации более 15 лет	не реже одного раза в год
·	Техническое обслуживание водонагревателей с единичной тепловой мощностью до 30 кВт, отопительных водогрейных секционных котлов должно производиться в соответствии с требованиями предприятий-изготовителей, а при отсутствии требований	не реже одного раза в год независимо от срока эксплуатации.
·	Техническое обслуживание внутренних газопроводов (резинотканевых рукавов), входящих в состав внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.	не реже одного раза в год независимо от срока эксплуатации.

Исполнитель:

УЭГХ ГУП РК "Крымгазсети"

(подпись) (Ф.И.О.)

Заказчик:

(подпись) (Ф.И.О.)

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА В БЫТУ ПОТРЕБИТЕЛИ ГАЗА ОБЯЗАНЫ:

1. Обеспечивать сохранность и поддержание в исправном состоянии газоиспользующего оборудования;
2. При возникновении аварийной ситуации и (или) угрозе ее возникновения обеспечивать при необходимости работникам газоснабжающих организаций при предъявлении ими служебного удостоверения с фотографией доступ в любое время суток в жилые и нежилые помещения, а также на территорию участка, на которой расположен газифицированный объект, для осмотра надворных построек (гаражей, теплиц, сараев и другого), определения концентрации газа, локализации аварии или аварийной ситуации, ликвидации их последствий, если иное не установлено законодательными актами;
3. Обеспечивать в согласованное с газоснабжающей организацией время беспрепятственный доступ к газовому оборудованию, ИБУ (индивидуальной баллонной установке) работникам газоснабжающей организации при предъявлении ими служебного удостоверения с фотографией для выполнения работ по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, замене баллонов с СУГ. Отсутствием доступа к газовому оборудованию, ИБУ считается наличие любых препятствий для работников газоснабжающих организаций, в том числе невозможность доступа в помещение и на территорию земельного участка по причине отсутствия проживающих, что подтверждается актом, составленным представителями газоснабжающей организации;
4. Немедленно сообщать в газоснабжающую организацию обо всех неисправностях и повреждениях газопроводов, газоиспользующего оборудования и иных нарушениях, возникающих при пользовании газом.
5. Производить расчеты с газоснабжающей организацией за полученный газ, выполненные работы по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования;
6. Содержать газоиспользующее оборудование в чистоте, предохранять горелки газоиспользующего оборудования от загрязнения в процессе приготовления пищи;
7. Обеспечивать соблюдение требований технического и санитарного состояния помещений, в которых установлено газоиспользующее оборудование;
8. При газификации жилого дома от ИБУ содержать шкаф (при его наличии) в исправном состоянии, при необходимости производить его ремонт и окраску, обновление надписей на его лицевой стороне "ГАЗ. ОГНЕОПАСНО", ремонт несгораемого основания, исключаяющего просадку шкафа.
9. Газовые баллоны, предназначенные для приготовления пищи, обеспечения горячего водоснабжения и отопления, подлежат использованию только при подключении к ИБУ. Хранить газовые баллоны, не подключенные к ИБУ, разрешается в дегазированном состоянии.
10. Обеспечивать сохранность технического паспорта на газифицированный объект, договора на техническое обслуживание ИБУ и газоиспользующего оборудования;
11. По предписанию газоснабжающей организации приобретать газоиспользующее оборудование для замены непригодного к дальнейшей эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗА В БЫТУ

1. Во избежание возникновения аварийной ситуации перед включением газоиспользующего оборудования необходимо убедиться, что все краны на нем и подводящем газопроводе находятся в положении "закрыто".
2. Перед каждым использованием газовых водонагревателей и отопительного газового оборудования необходимо проверять тягу в соответствии с техническими (эксплуатационными) документами изготовителя.
3. Помещения, в которых установлено газоиспользующее оборудование, необходимо проветривать. Дефлекторы (декоративные решетки) вентиляционных каналов должны быть постоянно открыты. В квартирах на время работы газоиспользующего оборудования необходимо обеспечить работу вентиляции и приток свежего воздуха.
4. При эксплуатации газоиспользующего оборудования следует соблюдать требования, изложенные в руководствах по его эксплуатации.
5. При эксплуатации газовых плит необходимо соблюдать следующие требования:
 - осуществлять постоянное наблюдение за работающей газовой плитой. При закипании

содержимого посуды убавить пламя поворотом ручки крана горелки;

- при пользовании духовым шкафом периодически наблюдать за работой горелок через смотровое окно, находящееся на дверце шкафа. В случае затухания пламени горелки следует закрыть все краны горелок газовой плиты и кран на входе к газовой плите, проветрить шкаф во избежание "хлопка" газа и при необходимости осуществить розжиг горелки;

- горелки газовой плиты, их колпачки, решетки, подгорелочные листы и другие части плиты периодически промывать моющими средствами.

6. При эксплуатации проточных газовых водонагревателей следует учитывать, что они работают только при определенном давлении воды (предусмотренном техническими данными аппарата и руководством по эксплуатации). В случае, если при снижении давления воды горелка водонагревателя погаснет, необходимо закрыть все краны. Разжигать горелку водонагревателя можно только после восстановления номинального давления потока воды.

7. Своевременно обнаруживать утечки газа по запаху, по звуку (шипение), по запотеванию или обмерзанию места утечки, обмыливанием мест возможных утечек газа (соединение на трубопроводе и редукторе, редукторе и вентиле, вентиле и баллоне, трубопроводе и газового прибора, в элементах конструкции газового прибора).

8. При появлении в помещении запаха газа следует немедленно прекратить пользование газоиспользующим оборудованием (перекрыть краны, находящиеся перед газоиспользующим оборудованием и на нем, вентиль баллона), открыть окна для проветривания помещения, немедленно сообщить в специализированное подразделение газоснабжающей организации. При этом в помещении запрещается пользоваться открытым огнем, электрозвонками, курить, включать и выключать электроосвещение и электроприборы. Необходимо также удалить из загазованного помещения людей и домашних животных.

9. При утечке газа необходимо немедленно вызвать аварийную службу по тел. «104»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

10. Допускать к пользованию газовыми плитами детей до 12 лет, другим газоиспользующим оборудованием - детей до 14 лет, недееспособных лиц, признанных таковыми в установленном порядке, лиц, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также лиц, не прошедших инструктаж и не знающих правил безопасного пользования этим оборудованием.

11. Пользоваться газоиспользующим оборудованием в случае его неисправности, при обнаружении запаха газа, неисправности газопроводов, отключающей арматуры, приборов автоматики безопасности.

12. Оставлять открытыми вентили баллонов (если баллон установлен в помещении), краны, находящиеся перед газоиспользующим оборудованием и на нем, после окончания пользования газоиспользующим оборудованием.

13. Оставлять без присмотра работающее газоиспользующее оборудование, кроме рассчитанного на непрерывную работу и оборудованного соответствующей автоматикой безопасности.

14. Использовать для обогрева помещений газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи.

15. Производить самовольное подключение, отключение газоиспользующего оборудования и его перестановку с применением сварки, а также переподключение на присоединительный гибкий шланг, разборку этого оборудования и его ремонт.

16. Привязывать к газопроводам веревки, нагружать газопроводы и использовать их в качестве опор.

17. Сушить вещи над пламенем горелок газовой плиты.

18. Использовать для сна помещения, в которых установлено газоиспользующее оборудование.

19. Применять огонь для обнаружения утечки газа из газопроводов, газоиспользующего оборудования.

19. Размещать в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью 50 литров или более двух баллонов вместимостью 27 литров каждый, хранить заполненные баллоны в подвале.

20. Устанавливать баллоны с газом в газифицированном помещении на расстоянии 1 метра от радиатора отопления печи. Размещать баллоны против топочных дверей печей на расстоянии менее 2-х метров.

21. Подсоединять к газоиспользующему оборудованию самодельные горелки и другие приспособления.

21. Производить слив СУГ из баллона, наполнение и подогрев баллона, эксплуатировать баллон с утечками газа или признаками износа уплотнительных материалов, механическими повреждениями, передавать баллон с СУГ другим лицам.

22. Пользоваться газоиспользующим оборудованием с истекшим сроком эксплуатации при отсутствии положительных результатов его диагностики.

23. Производить замену баллонов с СУГ на ИБУ при отсутствии удостоверения на право самостоятельной замены баллона, соответствующей записи в техническом паспорте. Удостоверение о специальной подготовке на право самостоятельной замены баллона выдается газоснабжающей организацией после прохождения потребителем газа соответствующего инструктажа.

24. Хранить баллоны с СУГ в не подключенном к ИБУ состоянии.

25. Устанавливать баллоны с СУГ в жилых комнатах, помещениях без естественного освещения.

26. Использовать СУГ в баллонах для иных целей, не предусмотренных проектом (эскизом) на монтаж ИБУ.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ

1. Лица, виновные в нарушении требований, содержащихся в настоящих Правилах, несут ответственность в установленном законодательством порядке.

2. Газоснабжающая организация вправе прекратить снабжение газом потребителей газа в случаях:

- эксплуатации ими газового оборудования, представляющего угрозу для жизни и безопасности граждан (с утечками газа, неисправными автоматикой безопасности, дымовыми и вентиляционными каналами, разрушенными оголовками дымовых труб);

- локализации аварий и ликвидации их последствий;

- неоплаты выполненных работ по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, в течение двух и более месяцев с момента их выполнения;

- самовольного подключения и отключения газоиспользующего оборудования, перестановки его с применением сварки, переподключения его на присоединительный гибкий шланг;

- отказа от проведения планового технического обслуживания находящихся в пользовании потребителей газа газоиспользующего оборудования, внутренних газопроводов, ИБУ;

- повторного в согласованные дату и время непредоставления или уклонения от согласования доступа в жилые и нежилые помещения для выполнения работ по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования;

- эксплуатации ими газоиспользующего оборудования с истекшим сроком эксплуатации, указанным в руководстве по эксплуатации газоиспользующего оборудования (но не свыше 20 лет), без положительных результатов его диагностики;

- прекращения договорных отношений между газоснабжающей организацией и потребителем газа на техническое обслуживание ИБУ и газоиспользующего оборудования.

3. Подключение газоиспользующего оборудования производится при условии устранения нарушений требований, содержащихся в настоящей Инструкции.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ УДУШЬЕ ГАЗОМ

Сжиженный углеводородный газ, попадая в воздух, уменьшает содержание кислорода. Двухминутное вдыхание воздуха с 10% содержанием сжиженного газа вызывает головокружение, более высокие концентрации могут привести к удушью. При легких и средних степенях удушья появляется головная боль, рвота, резкая слабость в руках и ногах, учащенное сердцебиение. При тяжелых степенях - оглушенное или возбужденное состояние с беспорядочными движениями, потеря сознания. Пострадавшего до оказания ему квалифицированной помощи необходимо положить в теплое помещение, освободить его дыхание от стесняющей одежды. Если человек в сознании, то

напоить его крепким чаем или кофе, если пострадавший потерял сознание, ему дают нюхать нашатырный спирт с интервалом 1-2 минуты. При редком, судорожном дыхании или его полном отсутствии прибегать к искусственному дыханию и непрямому массажу сердца и делают его до приезда врача.

Искусственное дыхание:

Наиболее эффективный способ искусственного дыхания - «рот» в «рот» или «рот» в «нос». Пострадавшего уложить на спину, расстегнуть стесняющую одежду. Затем освободить рот от рвотной массы и вытащить язык. Сделать глубокий вдох и прижав свой рот ко рту пострадавшего, произвести в него глубокий выдох, при этом надо следить за тем, чтобы воздух попал в легкие. Каждый последующий вдох производить с интервалом в 5 секунд (12 раз в минуту), при этом нос пострадавшего закрыть щекой или пальцами.

Непрямой массаж сердца.

При отсутствии у пострадавшего сердцебиения вместе с искусственным дыханием производится непрямой массаж сердца. Непрямой массаж сердца выполняется следующим образом:

- оказывающий помощь находит прощупыванием место надавливания, находящееся на 2 пальца выше мягкого конца грудины, кладут на него руку ладонью вниз. Ладонь другой руки накладывается на первую под прямым углом. Надавливать слегка быстрыми толчками, помогая при этом наклоном корпуса своего тела. Надавливание производить так, чтобы сместить нижнюю часть грудины на 3-4 см., придержать примерно 0,5 секунд и быстро отпустить. Надавливание производят не менее 60 раз в минуту. Соотношение искусственного массажа сердца 1:5 или 2:25.