



**МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 181, г. Краснодар, 350020
тел. (861) 259-09-31, факс (861) 259-40-72
ИНН 2308078236, e-mail: mtekgkh@krasnodar.ru

№ 10-10/17 № 70-4340/17-18/12

На № _____ от _____

Главам муниципальных
образований

Д. С. Богданов
7 сентября 2017

[Signature]
18.10.17

О дополнительных мерах по
обеспечению безопасности

Вопросам безопасности при использовании газа уделяется постоянное внимание Правительства Российской Федерации. При этом в последнее время участились случаи нарушений при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, в том числе со смертельными исходами. Так 08.10.17 в п. Агроном, Динского района произошло отравление угарным газом 3 человек, инциденты в октябре месяце 2017 года произошли также в Отраденском, Крымском и Славянском районах. Как показало предварительное расследование этих случаев они связаны с нарушениями Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края информирует, что постановлением Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2017 года № 1091 внесены изменения по вопросам обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Кроме того, Правительство Российской Федерации постановлением от 6 октября 2017 года № 1219 внесены изменения в Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 года № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» в части надлежащего содержания дымовых и вентиляционных каналов.

Предлагаю совместно с представителями жилищной инспекции на местах, газораспределительными организациями и участками ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар» провести разъяснительную работу с населением, в том числе с использованием средств массовой информации, по вопросам



В-8910-18.10.17

обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Информацию о мерах, принимаемых для сокращения нарушений при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования прошу направить на тел./факс 259-41-36 и e-mail: petrovskiy@mtekgkh.krasnodar.ru.

Приложение: инструкция по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых услуг на 10 л. в 1 экз.

Министр



А.М. Волошин

Инструкция по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд (утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15.09.2016 № 645/пр и носит рекомендательный характер)

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд (далее - Инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 г. № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 21, ст. 2648; 2014, № 18, ст. 2187; 2015, № 37, ст. 5153).

1.2. Инструкция обязательна для лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию и содержание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (далее соответственно - ВДГО и ВКГО), систем вентиляции и дымоходов помещений многоквартирных домов, жилых домов, а также для лиц, использующих газ для удовлетворения коммунально-бытовых нужд, на территории Российской Федерации.

II. Обязанности юридических лиц (в том числе управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов), индивидуальных предпринимателей и собственников, нанимателей (пользователей) жилых и иных помещений в процессе безопасного использования газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.

2.1. Юридические лица (в том числе управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы) обязаны:

- проверять в установленных сроки состояние дымовых и вентиляционных каналов, в том числе, железных соединительных труб, оголовков дымоходов, контролировать качество и своевременное выполнение услуг (работ) по поддержанию их в исправном состоянии;
- незамедлительно сообщать в аварийно-диспетчерскую службу специализированной организации о нарушении режима подачи газа потребителям, в случаях наличия запаха газа или повреждения газопровода;
- вызывать представителя специализированной организации для отключения газопользующего оборудования с установкой заглушки на газопроводе при выезде (отсутствии) жильца из помещения на срок более 3 месяцев;

- обеспечивать наличие и хранение документации изготовителей газового оборудования; хранить техническую документацию на газовое оборудование, дымоходы и вентиляционные каналы.

2.2. Юридические лица (в том числе управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы или иные

специализированные потребительские кооперативы), индивидуальные предприниматели обязаны:

- информировать лиц (собственников, нанимателей (пользователей) жилых и иных помещений), в помещениях которых установлены газовые проточные водонагреватели, не позднее чем за 10 рабочих дней о плановых отключениях (снижении рабочего давления) водоснабжения помещения;
- не реже одного раза в 10 дней проводить проверку подвалов на загазованность с записью результатов в специальных журналах.

2.3. Индивидуальные предприниматели и собственники, наниматели (пользователи) жилых и иных помещений обязаны:

- содержать в надлежащем техническом и санитарном состоянии помещения, в которых размещено ВДГО и ВКГО, поддерживать в рабочем состоянии их электроосвещение и вентиляцию;

- в установленные сроки исполнять предписания уполномоченных органов, а также принимать меры по выводу из эксплуатации, направлению специализированной организацией;

- беспрепятственно допускать в любое время суток в помещения, в которых размещено ВДГО и ВКГО, работников аварийной службы (экстренных оперативных служб) для предупреждения, локализации и ликвидации аварий, возникших при его эксплуатации;

- содержать в надлежащем техническом состоянии дымовые и вентиляционные каналы;

- незамедлительно сообщать специализированной организации о необходимости отключения ВДГО и (или) ВКГО, в том числе газопользующего оборудования при самовольной его установке, аварийном состоянии или выявлении неисправности дымоходов.

III. Рекомендации для потребителей газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд

3.1. Иметь в наличии руководство по эксплуатации газопользующего оборудования и соблюдать его требования, хранить паспорта, акты (иную документацию) на приборы учета газа, приборы газозаванности, введенные в эксплуатацию после вступления в силу Инструкции, а также акты, квитанции (иную документацию) по техническому обслуживанию и ремонту ВКГО в течение 3 лет.

3.2. Обеспечивать надлежащее техническое состояние газопользующего оборудования, газопроводов и установленных на них отключающих устройств, приборов учета газа и целостность на них пломб.

3.3. Содержать газопользующее оборудование в чистоте, предохранять горелки оборудования от загрязнения в процессе приготовления пищи.

3.4. Обеспечивать соблюдение требований технического и санитарного состояния помещений, в которых установлено ВДГО и ВКГО. В помещениях, где находится газовое оборудование установка газовых

безопасного места оповестить аварийно-диспетчерскую службу или службу экстренной помощи (экстренно оперативную службу) и предупредить окружающих людей об опасности. Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электросветильники и электроприборы, не пользоваться электровзрывками.

3.13. При обнаружении запаха газа в помещении, подвале, подьезде, во дворе, на улице необходимо: - оповестить окружающих о мерах предосторожности, - сообщить в аварийно-диспетчерскую службу или службу экстренной помощи (экстренно-оперативную службу) из незагазованного места; - принять меры по удалению людей из загазованной среды, предотвратить включения и выключения электрооснащения в помещении, появление открытого огня и искры; - обеспечить естественную вентиляцию помещений.

3.14. Допускать в любое время в помещения работников аварийных служб (экстренной оперативной службы) для ликвидации аварийной ситуации, возникшей при эксплуатации ВДГО и ВКГО.

3.15. Обеспечивать свободный доступ работников специализированной организации к месту установки баллонов со сжиженным газом в день их доставки.

3.16. Уведомлять специализированную организацию и обеспечивать отключение газопользующего оборудования при выезде из занимаемого жилого помещения на срок более 3 месяцев.

3.17. При смене потребителя газа новому потребителю газа уведомлять об этом специализированную организацию для проведения инструктажа нового потребителя газа по безопасному пользованию ВДГО и ВКГО.

3.18. Электрооборудование, используемое в газовом оборудовании должно отвечать требованиям правил устройства электроустановок и эксплуатироваться с соблюдением правил технической эксплуатации и техники безопасности электроустановок, а также инструкции изготовителя.

IV. Потребителям газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд запрещается

4.1. Проводить самовольную газификацию дома (жилых и иных помещений), перестановку, замену и ремонт ВДГО и ВКГО, запорной арматуры.

4.2. Осуществлять перепланировку помещения, где установлено ВДГО и ВКГО, без согласования в установленном порядке.

4.3. Вносить изменения в конструкцию ВДГО и ВКГО. Изменять устройство дымоходов и вентиляционных систем. Закрывать вентиляционные каналы, «карманы» и люки, предельнозначенные для очистки дымоходов.

4.4. Проводить проверку срабатывания систем контроля загазованности помещений, переустановку, вносить изменения в их конструкцию.

потоков без соответствующего согласования (разрешения) в соответствии с законодательством о технической работе газопользующего оборудования, дымоходов и вентиляции, в необходимых случаях в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) газопользующего оборудования проверить тягу до включения и во время работы газопользующего оборудования с отводом продуктов сгорания газа в дымоход.

3.5. Следить за исправной работой газопользующего оборудования, дымоходов и вентиляции, в необходимых случаях в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) газопользующего оборудования проверить тягу до включения и во время работы газопользующего оборудования с отводом продуктов сгорания газа в дымоход.

3.6. Перед использованием газифицированной нечью проверять, открыли полностью шибер. Первоначально очистить «карман» дымохода.

3.7. По окончании использования газа закрыть краны на газопользующем оборудовании, а при размещении баллона со сжиженными углеводородными газами внутри кухни - дополнительно закрыть вентиляцию баллона.

3.8. При неисправности газопользующего оборудования вызвать работников специализированной организации или уполномоченное изготовителем (продавцом) лицо.

3.9. Незамедлительно сообщать аварийно-диспетчерской службе, службам экстренной помощи, управляющей организацией, товариществу собственников жилья, жилищному кооперативу или иному специализированному потребителю кооперативу об авариях, а так же о неисправностях (нарушение тяги в дымоходах или вентиляционных каналах, наличие запаха газа в помещении, нарушение целостности газопроводов, герметичности дымоотводов газопользующего оборудования, прекращении подачи газа), возникших при эксплуатации ВДГО и ВКГО.

3.10. Закрывать кран на опуске газопровода к газопользующему оборудованию в случаях, когда газопользующее оборудование планируется оставить без присмотра на период более 24 часов, за исключением эксплуатации газопользующего оборудования, рассчитанного на непрерывную работу, оснащенного соответствующей автоматикой безопасности, предусмотренной изготовителем.

3.11. Обо всех неисправностях и повреждениях ВДГО и ВКГО, приборах учета газа и об иных нарушениях, возникающих при использовании газа, немедленно сообщать в специализированную организацию и управляющую организацию, товарищество собственников жилья, жилищный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив.

3.12. При появлении в помещении запаха газа и (или) срабатывании систем контроля загазованности помещений, немедленно прекратить использование газопользующего оборудования, перекрыть краны к газопользующему оборудованию и на газопользующем оборудовании, а при размещении внутри помещений кухню индивидуальных баллонов установок, использующих сжиженные углеводородные газы, дополнительно закрыть вентиляцию баллонов со сжиженными углеводородными газами, обеспечить проветривание загазованных помещений после чего из

4.17. Ограничивать специализированным организациями свободный доступ и визуальный осмотр ВДГО и ВКГО посторонними предметами.

4.18. Использовать ВДГО и ВКГО не по назначению, в том числе:

- использовать газопользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, для обогрева помещений;

- привязывать к газопроводам веревки, нагружать газопроводы и использовать их в качестве опор или заземлителей;

- сушить вещи над пламенем горелок газовой плиты;

- использовать для сна помещения, в которых установлено газопользующее оборудование, не предусмотренное изготовителем для установки в жилых помещениях;

4.19. Применять огонь для обнаружения утечек газа.

4.20. Самовольно без специального инструмента производить замену порожних баллонов на заполненные газом и подключить их. Замена баллонов в индивидуальных баллонных установках производится потребителем или персоналом эксплуатационной организации по заявке потребителя.

4.21. При отрицательных температурах использовать сжиженный газ, состав которого не соответствует сезонным требованиям (летний, зимний).

4.22. Хранить в жилых и иных помещениях порожние и заполненные сжиженными газами баллоны. Запасные (заполненные или порожние) баллоны для сжиженного углеводородного газа должны храниться в специальных шкафах вне зданий многоквартирных домов, жилых домов и иных жилых помещений или в подсобных помещениях этих зданий в условиях, обеспечивающих их защиту от теплового воздействия.

4.23. Допускать порчу ВДГО и ВКГО и хищения газа.

4.24. Размещать в помещениях, имеющих более двух этажей, индивидуальные баллонные установки, использующие сжиженные углеводородные газы.

4.25. Размещать в жилых помещениях более одного баллона со сжиженными углеводородными газами.

4.26. Размещать индивидуальную баллонную установку, использующую сжиженные углеводородные газы, на расстоянии менее 0,5 м до бытовых газовых плит (за исключением ветрооградных), 1 м до отопительных приборов, 2 м до точечных дверок печей.

4.27. Переворачивать баллон со сжиженными углеводородными газами, присоединенный к газопользующему оборудованию.

4.28. Намеренно нагревать баллон со сжиженными углеводородными газами.

4.29. Перевозить баллон со сжиженными углеводородными газами в общественном транспорте.

4.30. Перевозить баллон со сжиженными углеводородными газами в индивидуальном транспорте без использования специальных предохраняющих (удерживающих) устройств или в положении, допускающем удары и перемену положения баллона.

4.5. Пользоваться газом при обнаружении неисправности в газопользующем оборудовании, автоматике безопасности, арматуре и баллонах со сжиженными углеводородными газами, нарушении тяги в дымовых и вентиляционных каналах, герметичности дымоотвода соединяющего газопользующее оборудование с дымоходом, при обнаружении утечки газа.

4.6. Пользоваться газом при нарушении плотности кладки, шпатульки (трещины) газифицированных печей и дымоходов.

4.7. Самовольно устанавливать дополнительные пилеры в дымоходах и на дымоотводящих трубах от водонагревателей.

4.8. Пользоваться ВДГО и ВКГО при аварийном состоянии строительных конструкций жилых зданий.

4.9. Устанавливать дополнительно газопользующее оборудование большей мощности, чем допускается проектной документацией объектов капитального строительства.

4.10. Присоединять к вентиляционным каналам дымоотводы газопользующего оборудования.

4.11. Использовать ВДГО и ВКГО для заземления электрооборудования, эксплуатировать подключенные к электросети электрогазовые приборы без заземления.

4.12. Пользоваться газопользующим оборудованием при отсутствии естественной вентиляции, закрытых форточек (фрамугах) или их отсутствии, жалюзийных охранных решетках, решетках вентиляционных каналов, отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.

4.13. Оставлять без присмотра работающее газопользующее оборудование, кроме оборудования, рассчитанного на непрерывную работу, оснащенного соответствующей автоматикой безопасности, предусмотренной изготовителем.

4.14. Допускать к использованию газопользующего оборудования детей дошкольного возраста, лиц, не контролируемых своим действием, с ограниченными возможностями, не позволяющими безопасно эксплуатировать газопользующее оборудование, а также лиц, не прошедших инструктаж по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.

4.15. Оставлять в открытом положении краны на газопользующем оборудовании без обеспечения воспламенения газовойдушной смеси на газогорелочных устройствах более 5 секунд, а также после окончания пользования газопользующим оборудованием.

4.16. Включать и выключать электрооборудование, пользоваться источниками огня во время выполнения работ по монтажу (установке), демонтажу, замене газового оборудования, проведения технического обслуживания и ремонта (замены) ВДГО и ВКГО, устранения утечки газа, а также при появлении в помещении запаха газа и (или) срабатывании систем контроля загазованности помещений.

проводиться организациями, реализующими сжиженные углеводородные газы в баллонах.

5.7. Содержание первичного инструктажа формируется в зависимости от вида газа, используемого потребителями газа, назначения и видов (типов) установочных у них газоиспользующего оборудования и приборов учета газа. Рекомендуемые темы первичного инструктажа приведены в приложении к Инструкции.

5.8. Лица, прошедшие первичный инструктаж, регистрируются в журнале учета инструктажа потребителей газа, ведение и хранение которого осуществляется специализированной организацией, осуществляющей первичный инструктаж.

5.9. Лицам, прошедшим первичный инструктаж, выдаются соответствующие инструкции по безопасному использованию газом в быту (памятки).

5.10. Лица, прошедшему инструктаж по безопасному использованию газа при эксплуатации индивидуальных баллонных установок, использующих сжиженные углеводородные газы, оформляется запись, разрешающая самостоятельную установку и замену баллона.

5.11. Повторные инструктажи потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд проводятся специалистами специализированной организации по окончании услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО и ВКГО.

5.12. Первичные и повторные инструктажи по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд проходят собственники (пользователи) жилых помещений либо лица, постоянно с ними проживающие. Проживающие в квартире потребители газа обучаются правилам безопасного использования газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд лицом, прошедшим инструктаж.

Приложение
к Инструкции по безопасному
использованию газа при
удовлетворении коммунально-
бытовых нужд
Примерный перечень тем

для проведения первичного инструктажа потребителей газа

Название темы	Содержание инструктажа	Продолжительность
---------------	------------------------	-------------------

4.31. Нарушать целостность пломб, установленных представителями газораспределительной организации на приборах учета газа, отключающих устройствах перед ВДГО и ВКГО и самостоятельно подключать оборудование после его отключения специализированной организацией.

V. Инструктаж по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд

5.1. В целях обеспечения безопасного использования газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд сотрудниками специализированных организаций проводятся первичные и повторные инструктажи потребителей газа. Сотрудниками специализированной организации проводятся повторные инструктажи потребителей газа во время технического обслуживания и ремонта ВДГО и ВКГО.

5.2. Юридические лица (в том числе управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы), ответственные за безопасную эксплуатацию ВДГО и ВКГО, проводят инструктаж в специализированной организации или учебных центрах не реже одного раза в 12 месяцев.

5.3. Первичный инструктаж по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд проводится:

- до первичного пуска газа (природного или сжиженных углеводородных, в том числе от индивидуальных баллонных установок) при вводе законченных строительством жилых зданий в эксплуатацию, или газификации существующих жилых зданий;

- перед вселением собственников (наимателей) помещений в принадлежащие им на праве собственности (ином законном основании) жилые помещения с действующим ВДГО и ВКГО;

- при переводе действующего газоиспользующего оборудования с одного вида газового топлива на другой.

5.4. Первичный инструктаж по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд проводится в техническом кабинете или специально оборудованном помещении специализированной организации (поставщика газа) с применением технических средств, наглядных пособий (плакатов, макетов, видеofilmов и др.) и действующего газового оборудования, аналогичного установочному у потребителей газа.

5.5. При переводе действующего газоиспользующего оборудования с одного вида газового топлива на другой первичный инструктаж может проводиться в помещениях, занимаемых на законных основаниях потребителями газа, по окончании выполнения услуг (работ) специализированной организацией (документы о проведенном инструктаже оформляются с наличием подписей инструктируемого).

5.6. Инструктаж собственников индивидуальных баллонных установок, использующих сжиженные углеводородные газы, может

		инструклажа, мин.
1	2	3
Свойства газов	Краткие сведения о химическом составе и одоризации газов. Пределы взрываемости природного газа, СУГ. Физиологическое воздействие газа на человека.	5
Сжигание газов	Давление газа в газопроводах ВДГО. Полное и неполное сгорание газа. Устойчивость пламени. Эффективное и экономичное использование газа.	5
Поставка газа. Учёт расхода газа	Условия поставки газа. Учёт расхода газа. Оплата услуг по поставке газа, техническому обслуживанию и ремонту ВДГО и ВКГО.	5
Дымовые и вентиляционные каналы	Присоединение бытового газоиспользующего оборудования к дымовым каналам. Устройство и работа дымовых и вентиляционных каналов. Проверка тяги в дымовых и вентиляционных каналах, причины её нарушения и способы восстановления. Последствия работы бытового газоиспользующего оборудования при нарушении тяги в дымовых и вентиляционных каналах. Вентиляция помещений, в которых установлено бытовое газоиспользующее оборудование. Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту дымовых и вентиляционных каналов, содержанию их в исправном состоянии.	10
Газопроводы и арматура ВДГО	Общие сведения об устройстве и конструкции газопроводов и арматуры ВДГО.	10

арматуры ВДГО. Способы присоединения и крепления газопроводов ВДГО. Правила эксплуатации отключающих устройств на газопроводах ВДГО. Виды неисправностей и места возможных утечек газа на газопроводах и арматуре ВДГО, причины их возникновения, способы обнаружения.	Способы и крепления ВДГО. Правила эксплуатации отключающих устройств на газопроводах ВДГО. Виды неисправностей и места возможных утечек газа на газопроводах и арматуре ВДГО, причины их возникновения, способы обнаружения.	10
Резервуарные, групповые и индивидуальные баллонные установки СУГ.	Общие сведения об устройстве, конструкции, основных технических характеристиках и принципах работы резервуарных, групповых и индивидуальных баллонных установок СУГ. Возможные неисправности, возникающие при эксплуатации резервуарных, групповых и индивидуальных баллонных установок СУГ.	10
Порядок замены баллонов СУГ.	Порядок действий при замене баллонов СУГ при подключении групповых и индивидуальных баллонных установок СУГ.	5
Меры по ликвидации аварийной ситуации	Действия потребителей газа при обнаружении неисправностей ВДГО и ВКГО, появления запаха газа в помещении, срабатывании систем контроля загазованности помещений, нарушении тяги в дымовых и вентиляционных каналах.	10
Первая помощь пострадавшим в результате аварий на объектах ВДГО	Порядок действий в результате аварий на объектах ВДГО при оказании первой помощи при ожогах, отравлениях, ударах и др. Последовательность оказания помощи.	10