при использовании газового оборудования о мерах пожарной безопасности

оборудования следует соблюдать следующие меры безопасности: № 390 «О противопожарном режиме» при эксплуатации бытового газового Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской

- над бытовыми газовыми приборами). 0,7 метра — по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых приборов по горизонтали и менее же устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а так-
- запрещается подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы. 2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- сом и газом печи, предназначенные для этих видов топлива. При эксплуатации печного отопления запрещается топить углем, кок-
- ных помещениях, на балконах и лоджиях. эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуаль-
- здание, цокольные и подвальные этажи. риалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в ми, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих матетовления, располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухаобъемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изгоных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухон-
- «Огнеопасно. Газ». мок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на за-
- ны с газом». упреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллои сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается пред-У входа в индивидуальные жилые дома, а также в помещения зданий
- При использовании бытовых газовых приборов запрещается:
- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- щего инструмента; присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразую-
- того пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей. проверка герметичности соединений с помощью источников откры-

жания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования прове ветствии с п. 8 раздела ІІ. Организация безопасного использования и содернии внутридомового и внутриквартирного газового оборудования». В соот-№ 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержаоборудования определены Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового Общие требования по содержанию и по обеспечению безопасности при

тирного газового оборудования обеспечивается путем заключения договора о техническом диагностировании указанного оборудования с организацией, отвечающей требованиям, определенным Федеральной службой по экологидение технического диагностирования внутридомового и (или) внутрикварческому, технологическому и атомному надзору:

- ветственными за содержание общего имущества в многоквартирном доме (управляющая организация, товарищество или кооператив, собственники помещений — при непосредственном способе управления многоквартирным лицами, отв отношении внутридомового газового оборудования домом), а также собственником домовладения;
- собственниками (пользователями) помещений, в которых размещено такое оборудов отношении внутриквартирного газового оборудования

внутриквартирного газового оборудования осуществляются в отношении газового оборудования, отработавшего сроки эксплуатации, установленные изготовителем, либо сроки, установленные проектной документацией, утверж-Работы по техническому диагностированию внутридомового и денной в отношении газопроводов.

В случае отсутствия сведений о сроках эксплуатации внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования решение о проведении работ по техническому диагностированию данного оборудования принимается специализированной организацией, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, по результатам оценки технического состояния внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

циализированной организацией с привлечением, при необходимости, других организаций, имеющих в своем составе квалифицированный персонал и ларядке, в соответствии с программой работ согласно договорам на выполнение Проведение работ по техническому диагностированию внутридомово-(или) внутриквартирного газового оборудования осуществляется спебораторию неразрушающего контроля, аттестованных в установленном поуказанных работ.

Заказчиком по договору о техническом диагностировании внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования являются:

- нального ресурса для предоставления гражданам коммунальной услуги по тирного дома — управляющая организация, товарищество или кооператив, индивидуальный предприниматель, приобретающие газ в качестве коммугазоснабжению, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений в многоквартирном доме — собственникаоборудования многокваротношении внутридомового газового ми таких помещений;
- домовладеотношении внутридомового газового оборудования в нии — собственник домовладения;
- ник (пользователь) расположенных в многоквартирном доме помещений, в в отношении внутриквартирного газового оборудования — собственкоторых размещено такое оборудование.

Заказчик обязан обеспечить доступ представителей специализированной организации к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию для проведения работ по техническому диагностированию данного