

Справочная информация о проверке дымовых и (или) вентиляционных каналов.

Согласно п. 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» (далее - Правила) обязательным условием безопасного использования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (далее – ВДГО/ВКГО) является надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов (далее – ДВК) жилых помещений и МКД.

В соответствии с п. 11 Правил надлежащее содержание ДВК в МКД осуществляется путем проверки состояния и функционирования ДВК, при необходимости их очистки и (или) ремонта лицами, ответственными за содержание общего имущества в МКД (управляющие организации – УК, ТСЖ, ЖСК, НУ и т.д.).

При этом, в п. 12 Правил указаны сроки периодичности проверки ДВК в процессе эксплуатации (не позднее чем за 7 календарных дней до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона). Результаты обследования технического состояния ДВК оформляются актом.

Зимой не реже раза в месяц нужно осматривать оголовки дымоходов, чтобы предотвратить обмерзание и закупорку их устьев. Если обнаружится, что ДВК засорены (неисправны), то пользоваться газовыми приборами категорически запрещено.

Пользователи газовых водонагревателей должны перед их розжигом самостоятельно проверять наличие тяги в ДВК.

Наличие тяги в дымоходе проверяется просто – надо поднести листок тонкой бумаги под колпак (отверстие для проверки газовой тяги) газового водонагревателя. Лист бумаги должен втягиваться вовнутрь.

В помещениях, предназначенных для установки газовых приборов, должна быть естественная вентиляция. Приток воздуха должен осуществляться через форточку, фрамугу в окне, а вытяжка - через вентиляционный канал.

Наличие тяги в вентиляционном канале проверяется листом тонкой бумаги, которая прикладывается к вентиляционной решетке. При достаточной тяге в канале лист бумаги плотно прилегает к решетке и самостоятельно удерживается в таком состоянии.

Нельзя заклеивать вентиляционные решетки или закрывать их предметами домашнего обихода. Так же недопустимо пользоваться газовыми приборами при отсутствии притока воздуха (наглухо закрытых окнах).

АО «Газпром газораспределение Пермь» рекомендует оборудовать помещение, где установлено газовые приборы, сигнализаторами загазованности по оксиду углерода. Сигнализатор почувствует содержание угарного газа в помещении, издаст звуковой сигнал, а электромагнитный клапан перекроет подачу газа. Таким образом, трагедии удастся избежать.

Контакты:

Прием заявок 8-800-3000-104

Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно) - 04 (с мобильного – 104)

С уважением, АО «Газпром газораспределение Пермь»

Справочная информация о проверке дымовых и (или) вентиляционных каналов.

Согласно п. 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» (далее - Правила) обязательным условием безопасного использования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (далее – ВДГО/ВКГО) является надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов (далее – ДВК) жилых помещений и МКД.

В соответствии с п. 11 Правил надлежащее содержание ДВК в МКД осуществляется путем проверки состояния и функционирования ДВК, при необходимости их очистки и (или) ремонта лицами, ответственными за содержание общего имущества в МКД (управляющие организации – УК, ТСЖ, ЖСК, НУ и т.д.).

При этом, в п. 12 Правил указаны сроки периодичности проверки ДВК в процессе эксплуатации (не позднее чем за 7 календарных дней до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона). Результаты обследования технического состояния ДВК оформляются актом.

Зимой не реже раза в месяц нужно осматривать оголовки дымоходов, чтобы предотвратить обмерзание и закупорку их устьев. Если обнаружится, что ДВК засорены (неисправны), то пользоваться газовыми приборами категорически запрещено.

Пользователи газовых водонагревателей должны перед их розжигом самостоятельно проверять наличие тяги в ДВК.

Наличие тяги в дымоходе проверяется просто – надо поднести листок тонкой бумаги под колпак (отверстие для проверки газовой тяги) газового водонагревателя. Лист бумаги должен втягиваться вовнутрь.

В помещениях, предназначенных для установки газовых приборов, должна быть естественная вентиляция. Приток воздуха должен осуществляться через форточку, фрамугу в окне, а вытяжка - через вентиляционный канал.

Наличие тяги в вентиляционном канале проверяется листом тонкой бумаги, которая прикладывается к вентиляционной решетке. При достаточной тяге в канале лист бумаги плотно прилегает к решетке и самостоятельно удерживается в таком состоянии.

Нельзя заклеивать вентиляционные решетки или закрывать их предметами домашнего обихода. Так же недопустимо пользоваться газовыми приборами при отсутствии притока воздуха (наглухо закрытых окнах).

АО «Газпром газораспределение Пермь» рекомендует оборудовать помещение, где установлено газовые приборы, сигнализаторами загазованности по оксиду углерода. Сигнализатор почувствует содержание угарного газа в помещении, издаст звуковой сигнал, а электромагнитный клапан перекроет подачу газа. Таким образом, трагедии удастся избежать.

Контакты:

Прием заявок 8-800-3000-104

Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно) - 04 (с мобильного – 104)

С уважением, АО «Газпром газораспределение Пермь»