



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ФАУ «ФЦС»)

Фуркасовский пер., д. 6, г. Москва, 101000
тел. (495) 133-01-57, 133-01-58
E-mail: info@faufcc.ru <http://www.faufcc.ru>
Адрес для почтовых отправлений:
107140, г. Москва, а/я 64

08.04.2021 № 1969/ф
На № 6930-ОГ от 19.03.2021

Директору
Департамента градостроительной
деятельности и архитектуры
Минстроя России
Гончарову С.А.

Уважаемый Сергей Александрович!

ФАУ «ФЦС» в соответствии с поручением Минстроя России рассмотрело обращение Дорогина А.В. (письмо Ростехнадзора от 19.03.2021 № 14-00-05/596) по вопросу устройства приточной жалюзийной решётки (сквозной приточной вентиляции) в верхней части наружной стены помещении индивидуального жилого дома, где располагается внутридомовое газовое оборудование (ВДГО), и в пределах компетенции сообщает.

Правила проектирования систем газопотребления (внутренних сетей газопотребления) многоквартирных и блокированных жилых домов, а также жилых многоквартирных зданий, в которых в качестве топлива используется природный газ по ГОСТ 5542 с давлением до 0,005 МПа включительно, определены СП 402.1325800.2018 Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления (далее - СП 402.1325800.2018).

В соответствии с п. 5.1 СП 402.1325800.2018 установку бытовых газовых плит, отдельно стоящих или встроенных в кухонную мебель (далее - газовые плиты), в жилых домах следует предусматривать в помещениях кухонь, кухонь-столовых, коридоров высотой не менее 2,2 м, имеющих вытяжной вентиляционный канал, окно с форточкой или другим устройством, предусмотренным в окне для проветривания. Для притока воздуха в кухню в нижней части двери следует предусмотреть зазор между полом и дверью для притока воздуха. Площадь зазора принимают по расчету, но не менее 0,02 м².

В соответствии с п. 5.9 402.1325800.2018 вентиляция помещений, предназначенных для установки газоиспользующего оборудования, должна быть естественной. Вытяжка предусматривается из расчета трехкратного воздухообмена

в час, а приток - в объеме вытяжки и дополнительного количества воздуха на горение газа. Размеры вытяжных и приточных устройств определяются расчетом.

В соответствии с п. 4.21 Инструкции по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, утвержденной приказом Минстроя России от 05.12.2017 № 1614/пр (зарегистрировано в Минюсте России 28.04.2018 № 50945) собственникам (пользователям) домовладений необходимо обеспечивать приток воздуха в помещение, в котором установлено газоиспользующее оборудование, входящее в состав ВДГО. При этом в нижней части двери или стены, выходящей в смежное помещение, необходимо предусматривать решетку или зазор между дверью и полом, а также специальные приточные устройства в наружных стенах или окнах указанного помещения.

В соответствии с п. 6.34 Инструкции в случаях отсутствия притока воздуха в количестве, необходимом для полного сгорания газа, в том числе при отсутствии или нахождении в закрытом положении регулируемой оконной створки, фрамуги, форточки, специального приточного устройства в наружных стенах или окнах, закрытого положения жалюзийной решетки на вентиляционном канале в помещении, в котором установлено бытовое газоиспользующее оборудование собственники (пользователи) домовладений не должны использовать ВДГО.

Заместитель директора



А.Ю. Неклюдов