



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
(Главное управление МЧС России
по Удмуртской Республике)

Главам Муниципальных образований
Удмуртской Республики

ул. Коммунаров, 325, г. Ижевск
426008, Удмуртская Республика,
тел. 60-66-03, факс 72-72-08 (код-3412)
единый телефон доверия 8(3412) 51-99-99
E-mail: gu-mchs@18.mchs.gov.ru

09.11.2021 № ИВ-176-9179

На № _____ от _____

Об изменениях связанных
с отоплением

С 1 сентября 2021 года вступили в силу требования приказа МЧС России от 12 марта 2020 года № 152 « Об утверждении изменения № 2 к своду правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 7.13130.2013), утвержденного приказом МЧС России от 12.02.2013 № 116».

Пунктом 5.2 СП 7.13130.2013 определено, что установку газоиспользующего оборудования, в том числе систем поквартирного теплоснабжения с индивидуальными теплогенераторами на газовом топливе, следует применять в соответствии с СП 60.13330.2012 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003» в многоквартирных жилых и общественных зданиях высотой не более 28 м.

Установка газоиспользующего оборудования в помещениях общественного питания (кухнях) на объектах защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф2.1, Ф4.1 не допускается.

При применении систем поквартирного отопления и горячего водоснабжения на газовом топливе для жилых зданий с количеством этажей 6 и более, а также встроенных в них помещений общественного назначения, может применяться только газоиспользующее оборудование с закрытой камерой сгорания.

Помещения, в которых устанавливается газоиспользующее оборудование любой мощности, должны быть оснащены автоматикой безопасности, заблокированной с электромагнитными клапанами, обеспечивающими прекращение подачи топлива при:

- отключении подачи электроэнергии;
 - неисправности цепей защиты;
 - погасании пламени горелки;
 - падении давления теплоносителя ниже предельно допустимого значения;
 - достижении предельно допустимой температуры теплоносителя;
 - достижении температуры среды в помещении при пожаре 70 °С;
 - срабатывании автоматической установки пожарной сигнализации (при ее наличии);
 - нарушении отвода дымовых газов и содержании взрывоопасных и вредных веществ (метан, оксид углерода) в воздухе помещения в количестве, превышающем 10% нижнего концентрационного предела распространения пламени или предельно-допустимой концентрации.
- На основании изложенного, в целях обеспечения безопасности граждан и соблюдения законодательства в области пожарной безопасности, предлагаем при выдаче разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, особое внимание уделять наличию соответствующих автоматик безопасности.

Начальник Главного управления

П.М. Фомин



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E378E8ADEB11CA8BC035ACF7
Владелец: Фомин Петр Матвеевич
Действителен с 23.03.2021 по 23.06.2022