



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**
Управление надзорной деятельности
и профилактической работы

ул. 13-й Гвардейской, 15а, г. Волгоград, 400005
Телефон: 96-70-23 8(8442)
E-mail: und@34.mchs.gov.ru

24.09.2021 МБ-4-545

Председателю комитета образования,
науки и молодежной политики
Волгоградской области

Савиной Л.М.

ул. Огарева, д. 6,
г. Волгоград, 400074

Уважаемая Лариса Михайловна!

С понижением температуры воздуха в осенне-зимний период на территории Волгоградской области ежегодно сезонно увеличивается количество пожаров, а также количество погибших и травмированных на них людей. Основными причинами возникновения пожаров является несоблюдение правил эксплуатации печей, теплогенерирующих устройств, газового и электрооборудования, в связи с чем, прошу Ваших поручений соответствующим должностным лицам комитета о распространении среди руководителей подведомственных учреждений, расположенных на территории Волгоградской области информации Главного управления МЧС России по Волгоградской области, согласно приложению.

О количестве адресатов, получивших прилагаемую информацию, прошу Вас сообщить информационным письмом на E-mail: und@34.mchs.gov.ru.

Приложение: в эл. виде.

С уважением,

Заместитель начальника
УНД и ПР Главного управления

О.Г. Степаненко

Приложение к письму УНДиПР
Главного управления МЧС Рос-
сии по Волгоградской области
от 24.09.2021 № УВ-Ч-545

Уважаемые руководители!

В целях недопущения возгораний на социально-значимых объектах защиты социального, медицинского и образовательного назначения прошу Вас организовать на постоянной основе выполнение следующих мероприятий:

На объектах с круглосуточным пребыванием людей, в том числе детей обеспечить круглосуточное дежурство обслуживающего персонала, обеспеченного телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

Проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей (50 и более человек), а также посетителей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.

Соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования.

Проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация должна храниться на объекте защиты.

Содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, проведение не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационных испытаний.

Соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

Оборудование дверей эвакуационных выходов запорами (замками), обеспечивающими возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Работоспособность эвакуационного освещения, которое должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Наличие (в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности), исправное функционирование, своевременное техническое

обслуживание и проверку работоспособности систем и средств противопожарной защиты здания (автоматическая пожарная сигнализация и оповещение о пожаре, система дымоудаления при пожаре, система наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения, система беспроводной передачи сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны, персональные устройства оповещения, противопожарные двери).

Исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Обеспеченность объектов защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в необходимом количестве и исправном состоянии.

Соблюдение требований, установленных статьей 134 и таблицами 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123, к показателям пожарной опасности декоративно-отделочных материалов, применяемых для отделки потолков, стен, полов зальных, спальных, палатных помещений, путей эвакуации, а также наружных стен зданий.

Исключить случаи:

- размещения более 10 детей на этаже с одним эвакуационным выходом, а также размещения детей на мансардном этаже зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;
- курения на территории и в помещениях объектов здравоохранения, образования, а также не отведенных для этих целей местах;
- эксплуатации электропроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользования розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- пользования электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использования нестандартных (самодельных) электрических электронагревательных приборов и удлинителей для питания электроприборов;
- использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- оставления без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательных приборов, а также другие бытовых электроприборов, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые

могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

При эксплуатации систем теплоснабжения и отопления:

- Перед началом отопительного сезона руководители организаций и физические лица организуют проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем;

- Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах;

- При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается. При этом поверхность поврежденной конструкции должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки). Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

- Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;

1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;

1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены технической документацией на эксплуатацию оборудования;

в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также из вентилей у топки и емкости с топливом;

г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

д) разжигать установки без их предварительной продувки;

е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных изготовителем;

ж) сушить горючие материалы на котлах, паропроводах и других теплогенерирующих установках;

з) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи;

и) чистить котел при открытой двери тамбура в железнодорожном подвижном составе при движении.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;

б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;

е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

ж) перекаливать печи.

- Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) прекращается не менее чем за 2 часа до завершения рабочего дня, а на социально значимых объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей - не менее чем за 2 часа до отхода людей ко сну.

- В организациях с дневным пребыванием детей топка печей прекращается не позднее чем за 1 час до прихода детей и не начинается ранее их ухода из здания;

- Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

- Для отопления зданий допускается установка металлических печей только заводского изготовления. При этом руководителями организаций и физическими лицами обеспечивается выполнение технической документации изготовителей этих видов продукции.

- Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы, горючие материалы и другое оборудование, изготовленные из горючих материалов, располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра.

При эксплуатации газовых приборов запрещается:

- пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке;

- оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

- устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали (за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых приборов, устанавливаемых в соответствии с технической документацией изготовителя) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

Газовые баллоны (в том числе для кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к

газовой плиты заводского изготовления, располагаются вне зданий (за исключением складских зданий для их хранения) в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, из негорючих материалов на видных местах у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входа в здание, на цокольные и подвальные этажи. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

Выполнение этих и других требований пожарной безопасности, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности, позволит избежать негативных последствий, связанных с возникновением пожаров.