



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА” НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

26.01.2021 № УВ-117-211-13-5

На № 423-4-6-8 от 07.12.2020

Начальнику Советского
отделения НД и ПР
по г. Ростов-на-Дону
полковнику внутренней службы
Бойко Е.В.

О разъяснении требований
пожарной безопасности

11gpn_rostov@mail.ru

По существу обращения сообщаю, что п. 8.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1) установлено, что при длине зданий более 100 м в лестничных клетках, вестибюлях или лифтовых холлах в уровне входов в здание или пола первого этажа для прокладки пожарных рукавов следует предусматривать сквозные проходы на противоположную сторону здания не реже, чем через 100 м друг от друга. При примыкании зданий и сооружений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2 м с конфигурацией, исключающей резкие перегибы пожарных рукавов при их прокладке.

Указанные сквозные проходы допускается не выполнять в случае, если водопроводная сеть с устройством на ней пожарных гидрантов предусмотрена с обеих продольных сторон здания.

Пунктом 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (далее – Правила) установлено, что запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделения пожарной

охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

Таким образом:

По вопросу 1. Требования к эвакуационному выходу установлены п. 26 Правил, являющихся нормативным правовым актом Российской Федерации.

По вопросу 2. В соответствии с п. 26 Правил запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

По вопросу 3. Наилучшим решением для обеспечения указанных требований пожарной безопасности, по мнению специалистов института, является устройство на всех дверях на уровне первого этажа, ведущих из лестничных клеток, вестибюлей или лифтовых холлов непосредственно наружу домофонов с сообщением подразделению пожарной охраны соответствующего кода для входа в здание.

По вопросу 4. Для обеспечения доступа подразделений пожарной охраны в лифты для перевозки пожарных и нежилые помещения многоквартирных жилых домов при тушении пожаров наиболее целесообразно одновременно с выездом подразделения пожарной охраны на вызов оповещать диспетчера управляющей компании о необходимости доставки к месту пожара всех ключей от указанных выше помещений. При отсутствии необходимых ключей, в соответствии со ст. 22 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пожарной охране предоставлено право проводить необходимые действия для обеспечения безопасности людей, спасения имущества и ликвидации пожара (в том числе проникновение в места распространения или возможного распространения опасных факторов пожара, вскрытие строительных конструкций и дверей для проникновения в помещения зданий).

С уважением,
Начальник института
генерал-майор внутренней службы

Д.М. Гордиенко