



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

Пользователям информации

**Заместитель Министра – главный  
государственный инспектор  
Российской Федерации  
по пожарному надзору**

ул. Ватутина, д. 1, Москва, 121357  
Тел. 8(495)983-79-01; факс 8(495)624-19-46

27.03.2026 № 43-1730-19

На № \_\_\_\_\_

О порядке применения приказа  
МЧС России от 24.11.2022 № 1173

В целях формирования единообразной правоприменительной практики при реализации положений Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) и Требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре, утвержденных приказом МЧС России от 24.11.2022 № 1173 (далее – приказ № 1173), а также для использования в работе правообладателями объектов защиты, лицами, осуществляющими подготовку проектной и иной технической документации, экспертными организациями и иными заинтересованными лицами, МЧС России сообщает.

Согласно части 7 статьи 83 Технического регламента для объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1 и Ф4.2 предусмотрено автоматическое дублирование сигналов системы пожарной сигнализации о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

В развитие указанного положения Технического регламента в соответствии с частью 7.1 статьи 83 издан приказ № 1173, устанавливающий требования к проектированию СПИ.

Исходя из изложенного, обязательность оснащения объекта защиты СПИ определяется принадлежностью здания и (или) пожарного отсека здания к соответствующему классу функциональной пожарной опасности. Оснащение помещений, относящихся к классам функциональной пожарной опасности

Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1 и Ф4.2, расположенных в зданиях иного функционального назначения, не требуется.

Вместе с тем СПИ могут предусматриваться и на иных объектах защиты. В частности, в силу части 2 статьи 78 Технического регламента в отношении отдельных объектов защиты могут отсутствовать нормативные требования пожарной безопасности. В таких случаях решение о применении СПИ в качестве компенсирующего мероприятия может быть предусмотрено в рамках разработки специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности конкретного объекта защиты и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

В этой связи приказ № 1173 подлежит применению:

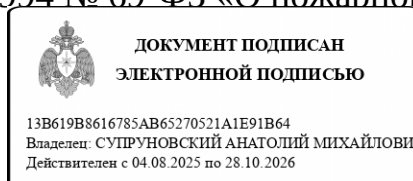
при проектировании СПИ на объектах, для которых их устройство обязательно в силу части 7 статьи 83 Технического регламента;

при проектировании СПИ на иных объектах защиты, если их устройство предусмотрено заданием на проектирование, проектной либо иной документацией, а также нормативными документами по пожарной безопасности.

Проектирование СПИ должно осуществляться с учетом положений Технического регламента, технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных документов по пожарной безопасности, задания на проектирование, а также технической документации изготовителей соответствующих технических средств.

При применении приказа № 1173 следует учитывать положения части 4 статьи 4 Технического регламента, а также исходить из того, что его положения распространяются на подготовку проектных решений в отношении СПИ при реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, изменении функционального назначения объектов защиты и (или) предусмотренных в них пожарных отсеков, а также в иных случаях, в том числе по заданию на проектирования.

Дополнительно сообщается, что организационные вопросы приема и дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны, а также вопросы взаимодействия с указанными подразделениями подлежат разрешению с учетом нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, принимаемых в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».



А.М. Супруновский