



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@vniipo.ru; <http://www.vniipo.ru>

24.01.2023 № ИГ-117-92-12-3

На № 34443327 от 28.12.2022.

Давыдову В.Г.

E-mail: [davydovpb@yandex.ru](mailto:davydovpb@yandex.ru)

О применении пожарных извещателей

По поручению руководства МЧС России в ответ на Ваш запрос сообщаем, что в соответствии с частью 7 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (далее – СОУЭ) должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.

Частью 3 статьи 53 Технического регламента определено, что безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

Учитывая изложенное, специалисты института считают, что безопасная эвакуация людей с ограниченными возможностями передвижения из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

Вместе с тем необходимо отметить, что в соответствии с положениями пункта 3 таблицы 1 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» в СОУЭ 3-го типа допускается (рекомендуется), а в СОУЭ 4-го и 5-го типа требуется устройство обратной связи зон пожарного оповещения (в том числе безопасных зон для людей с

ограниченными возможностями передвижения) с помещением пожарного поста-диспетчерской.

Таким образом обратная связь безопасных зон для людей с ограниченными возможностями передвижения с помещением пожарного поста-диспетчерской должна функционировать до завершения полной эвакуации маломобильных групп населения за пределы здания (сооружения). Следовательно, технические средства СОУЭ, осуществляющие обеспечение обратной связью зон безопасности с помещением пожарного поста-диспетчерской, должны функционировать с момента поступления командного сигнала, формируемого системой пожарной сигнализации или пожаротушения, либо пусковыми элементами (при дистанционном, ручном и местном включении СОУЭ), до завершения эвакуации маломобильных групп населения пожарными подразделениями из зон безопасности за пределы здания (сооружения).

Одновременно сообщаем, что в соответствии с частью 1 статьи 14 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» официальные разъяснения обязательных требований дают федеральные органы исполнительной власти в отношении принятых ими нормативных правовых актов исключительно в целях пояснения их содержания. В этой связи, настоящее мнение носит информационный характер и не может рассматриваться в качестве общеобязательного предписания временного или постоянного характера.

Начальник института



Д.М. Гордиенко