



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: vniiipo@mail.ru; <http://www.vniiipo.ru>

04.02.2020 № 542 71-13-4-4

На № 296 от 11.11.2019 г.

О разъяснении требований
нормативных документов

В ответ на Ваш запрос сообщая, что в случае, если указанные в Вашем обращении лестничные марши и площадки используются для эвакуации (например, из помещений на кровле в т.ч. с временным пребыванием людей), выполнения требований п. 7.6 СП 4.13130.2013 недостаточно, и для указанных лестничных маршей и площадок необходимо обеспечить предел огнестойкости в соответствии с требованиями табл. 21 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) и обеспечить наличие эвакуационных выходов отвечающим положениям ст.89 Технического регламента и требованиям СП 1.13130.2009.

Также сообщая, что п. 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» устанавливает требования по устройству зазора шириной не менее 75 мм между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей и распространяется, в том числе, на лестничные клетки типа Л1.

Вместе с тем, по мнению специалистов института, проектное решение, рассматриваемое в Вашем обращении, по выполнению зазора 75 мм между лестничным маршем позволяет прокладывать рукавные линии и может быть применено на объекте защиты при этом требование п. 7.14 СП 4.13130.2013 будет обеспечено.

Заместитель начальника института

А.Ю. Лагозин