



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 № 572 Ш-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

**ООО «СпецПроект-Кубань»**

350000, РФ, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Коммунаров, 76, 8 этаж
e-mail: sp_kub@mail.ru;
тел. +7-918-475-15-84

Разработка Специальных Технических условий; определение величины пожарного риска;
разработка раздела «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»; разработка проектов систем
безопасности и систем связи.

ИНН 2310195547
КПП 231001001
р/с 40702810330000014407
в отделении № 8619
СБЕРБАНКА РОССИИ
г. Краснодар
к/с 3010181010000000602
БИК 040349602

ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ
Начальнику института
Гордиенко Д. М.

исх. № 296
от 11.11.2019 г.

Уважаемый Денис Михайлович!

В процессе разработки проектной документации по разделу «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» и прохождении государственной экспертизы возникли вопросы, требующие Вашего разъяснения:

1. Прошу пояснить допускается ли предусматривать эвакуационный выход с надстроенных технических помещений без постоянного пребывания людей (венткамер, машинных помещений лифтов и т. д.), расположенных на неэксплуатируемой кровли многоквартирного жилого дома высотой более 50 метров, предусматривать эвакуацию из этих помещений по кровли в незадымляемую лестничную клетку типа Н1 по п. 7.6 СП 4.13130.2013 – по лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75x1,5 метра, при выполнении указанных маршей и площадок из негорючих материалов и имеющих уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 метра?
2. Прошу разъяснить распространяется ли требование п. 7.14 СП 4.13130.2013 по устройству зазора шириной не менее 75 миллиметров между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей лестничных клеток типа Л1 в случае размещения в объеме этих лестничных клеток лифта (лифтов) по п. 4.4.5 СП 1.13130.2009? В случае если требование п. 7.14 СП 4.13130.2013 распространяется на лестничные клетки типа Л1 с размещенным лифтом (лифтами) между маршами этих лестничных клеток по п. 4.4.5 СП 1.13130.2009 возможно ли устройство зазора шириной не

Разработка Специальных Технических условий; определение величины пожарного риска;
разработка раздела «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»; разработка проектов систем
безопасности и систем связи.

менее 75 миллиметров для выполнения п. 7.14 СП 4.13130.2013
между маршем лестниц и ограждающими конструкциями этого лифта
(лифтов)?

С уважением,
Директор ООО «СпецПроект-



Суриков М. А.