



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

21.10.2025 № ИВ-117-4740-13-2
На № 20 от 03.09.2025

Генеральному директору
«СПЕКТР БЕЗОПАСНОСТИ»
Фетисовой М.В.

О разъяснении требований
нормативных документов

ул. Юрия Гагарина, дом 16Б, кв 70,
г. Калининград, Калининградская
область, 236006

E-mail: 39spb@mail.ru

В ответ на Ваше обращение от 03.09.2025 № 112, поступившее в форме электронного документа и зарегистрированное от 11.09.2025 № В-117-4675, сообщаем следующее.

Обоснование отступлений от требований п. 5.4.16 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» предполагает необходимость применения специальных расчетов, позволяющих обосновать возможность безопасной эвакуации людей по лестничной клетке, возможность безопасного перемещения людей по лестничной клетке при их спасении пожарными подразделениями, (группы мобильности НМ, НТ, М4 в соответствии с классификацией, установленной в СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»), а при использовании лестничных клеток в качестве пожаробезопасных зон – возможность безопасного нахождения на лестничных клетках людей до момента начала их спасения пожарными подразделениями. Такие расчеты должны позволять прогнозировать динамику распространения опасных факторов пожара в объем лестничных клеток при различных сценариях пожара, поведение несущих и ограждающих конструкций лестничных клеток при пожаре, временные интервалы эвакуации и спасения людей и др.

Аналогичным образом обоснование отступлений от требований п. 5.4.18 а) СП 2.13130.2020 предполагает необходимость применения специальных расчетов, позволяющих прогнозировать динамику распространения опасных факторов пожара из окон горящих помещений и горящих балконов в помещения вышележащих этажей при различных сценариях пожара, поведение несущих и

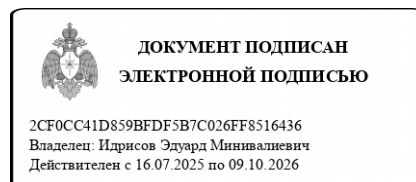
ограждающих конструкций наружных стен при пожаре, временные интервалы развертывания пожарных подразделений и тушения пожара, эвакуации, спасения людей и др.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с п. 6 Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности (утвержденной приказом МЧС России № 1140 от 14 ноября 2022 г.) [далее – Методика] расчет может проводиться для подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, предусмотренного пунктом 2 части 1 статьи 6 Технического регламента, при невыполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности, учитываемых Методикой, а также для подтверждения эффективности мероприятий, разработанных (разрабатываемых) в рамках специальных технических условий.

Следовательно, расчет пожарного риска, выполненный в соответствии с Методикой, не может являться основанием для невыполнения положений нормативных документов, которые не учитываются расчетом пожарного риска, в том числе упомянутых в указанном обращении.

Таким образом, считаем, что для обоснования указанных в запросе и описанных выше отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности могут применяться подходы, описанные в информационном письме МЧС России от 30.01.2025 № 43-465-19, учитывающие указанные выше условия и ограничения.

Временно исполняющий обязанности
начальника института



Э.М. Идрисов