



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

гр. Безногих М.В.

27.10.2025 № ИГ-117-1954-13-2
На № 34823526 от 05.10.2025

E-mail: beznogih@bk.ru

О разъяснении требований
нормативных документов

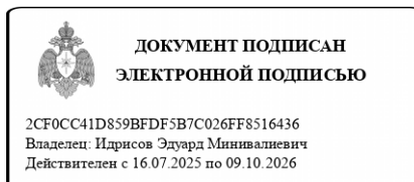
По поручению руководства МЧС России специалисты института рассмотрели Ваше обращение от 05.10.2025 № 34823526, поступившее в форме электронного документа и зарегистрированное от 06.10.2025 № ГИ-17745, и сообщают следующее.

Обоснование отступлений от требований п. 5.4.16 е) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» в части пределов огнестойкости наружных стен лестничных клеток, расположенных в местах примыкания одной части здания к другой под углом, а также в части пределов огнестойкости и заполнений проемов в этих стенах, 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, 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.

Таким образом, 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.

Для оценки возможности использования «теплотехнического расчета», о котором идет речь в обращении, необходимо проанализировать существо методов, на которых базируется этот расчет, что позволит оценить его корректность применительно к поставленной задаче.

Временно исполняющий обязанности
начальника института



Э.М. Идрисов