

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

09.07.2025 № ИГ-117-1278-13-4 Гр. Давыдову Д.Г.

На № 34773484 от 11.06.2025 E-mail: davydovpb@yandex.ru

О разъяснении требований
нормативных документов

По поручению руководства МЧС России специалистами института рассмотрено Ваше обращение от 11.06.2025 № 34773484, поступившее в форме электронного документа и зарегистрированное в МЧС России от 11.06.2025 № ГИ-12432, и сообщается следующее.

В соответствии с требованиями п.8.4 СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» при устройстве выхода из лестничных клеток типа Н2, предназначенных для эвакуации из высотной части зданий, комплексов, на уровне основного выхода непосредственно наружу, устройство тамбур-шлюза 1-го типа с подпором воздуха при пожаре не требуется.

В соответствии с п.3.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» выход непосредственно наружу: выход за пределы габаритов здания (в том числе пристроенных к нему частей) в уровне этого выхода на прилегающую территорию, допускающую возможность свободного рассредоточения людей.

Таким образом, выход из лестничной клетки через вестибюль не является выходом непосредственно наружу.

Учитывая изложенное сообщаем, что при проектировании выхода из лестничной клетки типа Н2 в вестибюль необходимо руководствоваться требованиями СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

В соответствии с п.8.4 СП 7.13130.2013 (с изменениями №3) допускается устройство выхода из незадымляемой лестничной клетки типа Н2 в вестибюль без устройства тамбур-шлюза в соответствии с СП 1.13130.2020.

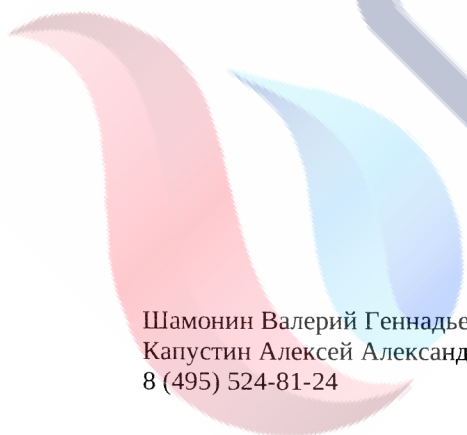
В этом случае при определении расхода воздуха, подаваемого системой приточной противодымной вентиляции в описанные выше незадымляемые лестничные клетки типа Н2, следует учитывать одновременное открытое положение дверных проемов на этаже с очагом пожара и одного из выходов: в вестибюль (фойе, холл); наружу, принимая при этом большее из полученных значений.

Временно исполняющий обязанности
начальника института



Э.М. Идрисов

СегментЪ



Шамонин Валерий Геннадьевич
Капустин Алексей Александрович
8 (495) 524-81-24