



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. Давыдову Д.Г.

07.11.2024 № ИГ-117-2479-13-4
На № 34681068 от 14.10.2024

E-mail: davydovpb@yandex.ru

О применении нормативных документов

По поручению руководства МЧС России специалистами института рассмотрено Ваше обращение в адрес МЧС России от 14.10.2024 №34681068, поступившее в форме электронного документа и зарегистрированное от 14.10.2024 № ГИ-18438.

По существу обращения сообщаем, что в соответствии с приказом МЧС России от 21 августа 2024 г. № 681 с 01 ноября 2024 г. вступило в силу Изменение № 2 к СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», в рамках которого требования п. 9.2.2 скорректированы.

В соответствии с п. 9.2.2 СП 1.13130.2020 пожаробезопасная зона должна выделяться от смежных помещений (коридоров, вестибюлей и прочее) противопожарными преградами с пределами огнестойкости не менее REI 120 для высотных зданий, не менее REI 60 для зданий I степени огнестойкости и не менее REI 45 для зданий II – IV степени огнестойкости с заполнением проемов противопожарными дверями не ниже 1-го типа в высотных зданиях и зданиях I степени огнестойкости и не ниже 2-го типа в зданиях II – IV степени огнестойкости.

Ограждающие конструкции лифтовых холлов, в т.ч. образованные наружными ограждающими строительными конструкциями, перед лифтами с режимом «перевозка пожарных подразделений», в соответствии с положениями п. 5.2.4 ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности» следует выполнять из противопожарных перегородок 1-го типа с противопожарными окнами 2-го типа и/или противопожарными дверями 2-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении.

Начальник института

А.Б. Сивенков

Усолкин Степан Владимирович
Ушаков Дмитрий Викторович
(495) 524-81-35

