



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@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

13.10.2011 № *13.10.11-4102*

На № 25/10/11-2 от 25.10.2011 г.

Генеральному директору
СРО НП «АПБ»
В.В. Лебедеву

ул. Гжатская, д. 9, лит. А, пом. 5Н,
г. Санкт-Петербург, 195220

В соответствии с поручением ДНД МЧС России по существу вопроса изложенного в письме исх. №25/10/11-2 от 25.10.2011 г. сообщаем, что приложение А ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности» является рекомендуемым и действует в части не противоречащей положениям иных нормативных документов по пожарной безопасности, в частности п. 4.2.6 СП 1.13130.2009.

Заместитель начальника

И.Р. Хасанов



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«Альянс Пожарной Безопасности»

ИНН 7804183357 КПП 780401001
195 220, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.9, лит. А, пом. 5Н
Тел./факс: **(812)248-91-39** E-mail: apb@apbez.ru Сайт: www.apbez.ru

Исх. № 25/10/11-2
от 25 октября 2011 года

Директору Департамента
Надзорной деятельности МЧС России
Ю.И. Дешевых
ул. Ватутина, д. 1, г. Москва, 121357
Факс (495) 212-05-99, (495) 212-09-94

Уважаемый Юрий Иванович!

В многоквартирных жилых зданиях высотой более 50 метров, а также в административных и общественных зданиях высотой более 28 метров, типовым и наиболее распространенным решением лестнично – лифтового узла является устройство пути эвакуации, ведущего на незадымляемую лестничную клетку из общего (внеквартирного) коридора через лифтовой холл.

Один из лифтов в таких зданиях предусматривается с режимом перевозки пожарных подразделений.

Лифтовой холл, в который выходят двери шахт лифтов и через которое осуществляется эвакуация из общего (внеквартирного) коридора, отделяется от данного коридора противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными дымогазонепроницаемыми дверями согласно требований ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности». При этом, согласно приложениям к ГОСТ Р 53296-2009 двери лифтовых холлов, устраиваемых перед лифтами для пожарных, должны открываться по направлению выхода из лифтового холла. Т.е. при примыкании лифтового холла к общему коридору, согласно требованиям данного ГОСТа, двери должны открываться из лифтового холла в коридор.

Согласно п. 4.2.6 СП 1.13130. 2009 двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. В данном случае, согласно требованиям свода правил, требуется устройство двери, открывающейся из общего (внеквартирного) коридора в лифтовой холл.

Согласно п. 7.15 СП 7.13130.2009 величина избыточного давления на закрытых дверях эвакуационных выходов при работе систем противодымной вентиляции не должна превышать 150 кПа.

Согласно п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 устройства для самозакрывания дверей должны соответствовать усилию для их беспрепятственного открывания основным контингентом здания.

Таким образом, возникает противоречие между требованиями нормативных документов по пожарной безопасности в части направления открывания дверей



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«Альянс Пожарной Безопасности»

ИНН 7804183357 КПП 780401001
195 220, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.9, лит. А, пом. 5Н
Тел./факс: **(812)248-91-39** E-mail: apb@apbez.ru Сайт: www.apbez.ru

между лифтовыми холлами и общими коридорами здания при описанной ситуации. Учитывая разницу давлений, которая может возникнуть на верхних этажах здания с учетом работы вытяжной противодымной вентиляции в общем коридоре, подачи избыточного давления в 150 кПа в шахты лифтов, не предназначенных для пожарных, и 70 кПа в шахты лифтов для пожарных, обязательное наличие доводчиков на противопожарных дверях между лифтовым холлом и общим коридором, а также герметичность (дымогазонепроницаемость) данных дверей, может возникнуть ситуация, когда при пожаре данные двери будет невозможно открыть либо для эвакуации, либо для доступа пожарных в коридор здания из лифтового холла, в зависимости от направления открывания двери.

Просим Вас разъяснить необходимое направление открывания дверей, проектируемых между общими (внеквартирными) коридорами в жилых домах высотой более 50 метров, а также в административных и общественных зданиях высотой более 28 метров, и лифтовыми холлами с лифтами для перевозки пожарных подразделений, в случаях, когда путь эвакуации ведет из общих коридоров через данные лифтовые холлы.

Генеральный директор СРО НП «АПБ»

В.В. Лебедев

02.04.2018