



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

Театральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел.: 626-39-01; факс: 624-19-46
Телетайп: 114-833 «ОПЕРОН»
E-mail: info@mchs.gov.ru

04 МАЙ 2012 № 19-2-11 1695

На № 22/11/11 от 22.11.11

Генеральному директору
СРО НП «АПБ»

В.В. Лебедеву

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

О рассмотрении обращения

Департамент надзорной деятельности МЧС России, рассмотрев Ваше обращение по вопросу применения нормативных требований пожарной безопасности к лифтам, сообщает следующее.

В соответствии с положениями части 1 статьи 140 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) пассажирские лифты с автоматическими дверями и со скоростью движения 1 и более метра в секунду должны иметь режим работы, обозначающий пожарную опасность, включающийся по сигналу, поступающему от систем автоматической пожарной сигнализации здания. Указанный режим должен обеспечивать независимо от загрузки и направления движения кабины возвращение ее на основную посадочную площадку, открытие и удержание в открытом положении дверей кабины и шахты.

В соответствии с п. 6.2 Таблицы А.1 приложения А к своду правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» для жилых домов высотой более 28 метров режим лифта, обозначающий пожарную опасность, должен включаться по сигналу АУПС, расположенной в помещении квартир.

Для жилых домов высотой до 28 метров, оборудованных лифтами с автоматическими дверями и со скоростью движения 1 и более метра в секунду, режим лифта, обозначающий пожарную опасность, должен включаться по сигналу АУПС, расположенной во внеквартирных коридорах или лифтовых холлах.

Заместитель главного государственного
инспектора Российской Федерации
по пожарному надзору –
заместитель директора Департамента
надзорной деятельности

С.П. Воронов



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. № 22/11/11-2
от 22 ноября 2011 года

Министерство регионального развития
Российской Федерации
ул. Садовая-Самотечная, д. 10/23, стр. 1, г. Москва,
121357,
факс (495) 699-38-41, (495) 980-25-47

О необходимости устройства АУПС в жилых зданиях
высотой до 28 м. в соответствии с требованиями
статьи 140 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.

Пункт 6.2 таблица А.1 обязательного приложения «А» СП5.13130.2009 в общем случае не требует устройства АПС в жилых зданиях высотой не более 28 м. Однако часть 1 статьи 140 ФЗ №123 от 22.07.2008 предписывает:

«Статья 140. Требования пожарной безопасности к лифтам

- Пассажирские лифты с автоматическими дверями и со скоростью движения 1 и более метра в секунду должны иметь режим работы, обозначающий пожарную опасность, включающийся по сигналу, поступающему от систем автоматической пожарной сигнализации здания, и обеспечивающий независимо от загрузки и направления движения кабины возвращение ее на основную посадочную площадку, открытие и удержание в открытом положении дверей кабины и шахты».

При этом пункт 4.8 и обязательное приложение «Г» СП 54.13330.2001 (актуализированная редакция СНиП 31-01-2003) в жилых зданиях высотой до 12 этажей обязывает применить лифты со скоростью 1 м/сек.

1) Следовательно, в этом случае исходя из вышесказанного, при проектировании и реконструкции жилых зданий высотой до 28 м и лифтами со скоростью движения 1 м и более метров в секунду, следует ли предусматривать автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС) с выполнением требований пункта 7.3.3 СП 54.13330.2011?

2) С какой организацией заказчику следует согласовывать в жилых зданиях высотой до 28 м. применение лифтов со скоростью движения менее 1м/сек?

Просим официально дать ответы по указанным вопросам, необходимые как для применения при проектировании указанных объектов, так и для ответа на возможные замечания экспертизы.

Генеральный директор СРО НП «АПБ»



В.В. Лебедев