



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

12.10.2017

№ 874/129-13-2

Гр. Н.С. Николаеву

На № б/н от 05.09.2017 г.

E-mail: a2354697@yandex.ru

О разъяснении требований
нормативных документов

По существу изложенных в письме вопросов сообщаю следующее.

1. При размещении в здании шахтного подъемника, считаем необходимым выполнить требования пожарной безопасности, установленные для шахт лифтов, в т.ч. по пределам огнестойкости, предъявляемым к ограждениям, к заполнениям проемов и пр., к устройству систем противопожарной защиты, в частности к тамбур-шлюзам, к приточно-вытяжной противодымной вентиляции и пр.

При размещении в здании иных типов подъемников, в т.ч. консольных, ножничных и т.д., обеспечивающих перемещение подъемной платформы между двумя и более этажами, при отсутствии технической возможности их размещения в описанных выше шахтах, считаем необходимым выполнять разработку специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты, учитывающих специфику размещения в здании указанных подъемных механизмов.

2. Положениями ч. 20 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ-123) регламентировано устройство тамбур-шлюза 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре на входе в лифт для подземных этажей зданий и сооружений, положения ч. 2 ст. 140 ФЗ-123 дополняют выше указанные требования, в части обеспечения пожарной безопасности надземной части зданий и сооружений. При наличии сообщения лифта с надземными этажами, на входе в лифт подземного этажа необходимо предусматривать тамбур-шлюз 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре, согласно требований ч. 20 ст. 88 ФЗ-123.

Заместитель начальника института
по оперативно-служебной деятельности

В.В. Телеш