



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>

08.08.2016 № 4586 эи-13-2-3

На № 12 от 08.07.2016 г.

Директору

ООО «Архитектоника»

В.В. Осипчуку

E-mail: arh.smol@yandex.ru

По существу изложенных вопросов сообщаю:

1. В соответствии с п. 7.2в) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» системы вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать для защиты коридора без естественного проветривания длиной более 15 м трехэтажного административно-бытового здания. Общая длина коридора определяется суммой всех его прямолинейных участков. В данном случае общая длина коридора составляет 24 м, и соответственно должен быть защищен системой вытяжной противодымной вентиляции.

2. При разделении коридора рассматриваемого выше, перегородкой, на участки менее 15 м, необходимо предусматривать удаление продуктов горения из всех участков коридора, т.к. положения п.7.2в) СП 7.13130.2013 распространяются только на один коридор. При искусственном делении коридора перегородками, интенсивность его задымления при пожаре будет в разы превышать расчетные параметры, кроме того установленные перегородки будут увеличивать фактическое время эвакуации с этажа, и из здания соответственно.

Заместитель начальника института
по оперативно-служебной деятельности

В.В. Телеш