



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>

08.06.2015 № 129-13-4

Н.Н. Морозову

На № б/н от 07.05.2015 г.

E-mail: morozofkk@mail.ru

О разъяснении требований
нормативных документов

В ответ на Ваш запрос сообщаю, что эвакуационным выходом с этажа является выход на лестничную клетку либо выход на лестницу 3-го типа. В соответствии с СП 1.13130.2009 каждый этаж здания должен иметь не менее двух таких выходов.

По мнению специалистов института, со второго и вышележащих этажей должно быть выполнено не менее двух эвакуационных выходов на разные лестничные клетки, либо на лестничную клетку и лестницу 3-го типа.

Таким образом, в представленном Вами варианте имеется только один эвакуационный выход с этажа

Заместитель начальника института
по научной работе

А.В. Матюшин

Вопрос:

Прошу дать разъяснения о возможности устройства одной эвакуационной лестничной клетки при выполнении двух эвакуационных выходов в нее с одного уровня этажа здания, отвечающих требованиям п.4.2.4 СП 1.13130, а также другим нормам пожарной безопасности.

Очевидно, что эвакуационными выходами согласно СП 1.13130 и ст.89 Федерального закона №123-ФЗ являются не сами лестничные клетки, коридоры и другие коммуникационные помещения, а только выходы, которые на них ведут и требований об устройстве самостоятельных путей эвакуации (лестничных клеток) в норме нет - "Каждый этаж здания должен иметь не менее 2 эвакуационных выходов".

Пример исполнения ЛК:

