



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>

21.08.2013 № 3943ап-13-2-04
На № 100 от 23.07.2013г.

Главному инженеру
ООО «ДЕДАЛ»
А. В. Иванову

E-mail: dedal-proekt@bk.ru

О разъяснении требований
нормативных документов

По существу изложенных в письме вопросов сообщаем:

1. СП 2.13130.2012 не включен в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате выполнения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ. Действующим нормативным документом в области обеспечения огнестойкости объектов защиты является СП 2.13130.2009.

Дополнительно информируем, что в приложении Г СП 7.13130.2013 представлены схематические решения по устройству незадымляемых переходов через воздушную зону лестничных клеток типа Н1, а не конструктивное исполнение или объемно-планировочные решения данных лестничных клеток.

2. В соответствии с п. 4.4.7 СП 1.13130.2009 лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² на каждом этаже.

Требование об устройстве в наружных стенах лестничных клеток открывающихся окон не исключает возможности устройства естественного освещения через остекленные дверные проемы.

Начальник

В.И. Климкин