



**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](mailto: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](mailto: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 м<sup>2</sup> 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