



МЧС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА” НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ»
(ФГУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телетайп: 346417 “Наука”. Телефон: (495) 521-23-33. Телефакс: (495) 529-82-52
E-mail: vniipo@mail.ru, http://www.vniipo.ru

29 09 2009 № 13-403/4586

на № 01-03/444 от 25.08.2009 г.

Руководитель
ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза»
В.В. Сырмолову

350000, г. Краснодар, литер К, 324, Северная ул.

По существу Ваших вопросов сообщаем следующее.

Требование об обеспечении частей здания различной функциональной пожарной опасности самостоятельными эвакуационными выходами означает, что указанные выходы (в отличие от обособленных) могут выходить в общие эвакуационные коридоры и лестничные клетки в соответствии с п. 3 ст. 89 закона №123-ФЗ, за исключением положений подпункта 3, для случая, если указанное в подпункте соседнее помещение, относится к помещению другой функциональной пожарной опасности.

В соответствии с п. 4.4.6 СП 1.13130.2009 лестничные клетки для эвакуации должны иметь выход наружу только либо непосредственно, либо через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями.

Пределы огнестойкости кирпичной кладки толщиной 120 мм согласно «Пособию по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов», (ЦНИИСК им. Кучеренко. Стройиздат. 1985 г.) по потере теплоизолирующей способности (I) составляют 150 мин, пределы огнестойкости по потере несущей способности (R) необходимо определить расчетом исходя из несущей нагрузки. При этом стены лестничной клетки должны опираться на фундаменты, либо на конструкции каркаса здания из негорючих материалов, при этом пределы огнестойкости каркаса вместе с его заполнением и узлами крепления должны быть не менее требуемого предела огнестойкости преграды.

Начальник

Н.П. Копылов

Зуев
(495) 524-8253