

*Баранов Н.Н.
Доо отработки
с экспертизой*
Баранов
17.03.13.



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>

14 СЗ 1613 № 188 / 3.104

На № 261-13 от 07.02.2012г.

Главному инженеру
ОАО Территориальный проектный
институт «Омскгражданпроект»
Т.Ф. Знаемовой

ул. П. Некрасова, д. 3,
г. Омск, 644099

О разъяснении требований
нормативных документов

В порядке ответа на вопросы, поднятые в Вашем письме, сообщаем следующее.

1. В настоящее время осуществляется взаимная корректировка положений сводов правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» и СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

В соответствии с изменениями, которые будут внесены в указанные документы в ближайшее время, требования к оконным проемам в лестничных клетках будут иметь следующий вид:

«Лестничные клетки типа Л1, Н1 и Н3 должны иметь открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств остекленные проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже, кроме 1-го этажа. Устройства для запирания и открывания остекленных проемов должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.

В лестничных клетках типа Н1 допускается предусматривать неоткрывающиеся остекленные проемы в наружных стенах и стенах тамбуров, ведущих в переход наружной пожарной зоны или остекление дверей в указанных стенах.

При наличии остекленных проемов в лестничных клетках типа Н2 они должны быть неоткрывающимися».

2

Перечисленный выше комплекс требований направлен на обеспечение освещения лестничных клеток, возможность их проветривания (раздымления), а также возможность прокладки пожарных рукавов непосредственно через окно лестничной клетки.

2. Для решения вопроса о соответствии выступающих из плоскости стены на 1,2 м глухих боковых стен лестничной клетки требованиям, предъявляемым к противопожарным стенам 1 типа, необходимо проанализировать соответствие данных стен положениям Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 88), а также комплекса требований СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», в том числе п. 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12 данного документа.

С учетом этого, без подробного анализа технической документации однозначного ответа на поставленный вопрос дать невозможно.

3. В соответствии с требованиями п. 4.4.9 СП 1.13130.2009, расстояние между дверным проемом воздушной зоны и ближайшим окном помещения рассчитывается в горизонтальной проекции, без учета выступающих наружных стен.

Заместитель начальника

Хасанов И.Р. Хасанов