



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>

23.06.2017 № 466-1.29-13-4

На № б/н от 01.06.2017

Гражданину  
А.Е. Блиндеру

email: [aeblinger@mail.ru](mailto:aeblinger@mail.ru)

О разъяснении требований  
нормативных документов

По существу Вашего обращения сообщая, что ФГБУ ВНИИПО МЧС России не является органом, уполномоченным проводить правовую оценку требований экспертных и надзорных организаций. По вопросу правомерности таких требований Вам следует обращаться в вышестоящую экспертную (надзорную) организацию.

Вместе с тем, в соответствии с п. 8.14 СП 4.13130.2013 сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях и сооружениях располагаются на расстоянии не более 100 метров один от другого. При примыкании зданий и сооружений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами.

Главный инженер

Г.Н. Панфилов

Блиндер А.Е.  
Краснодар, 350016,  
ул. Котлярова Н.С., 1 кв.127  
aebinder@mail.ru  
тел. 8-918-977-54-19

Врио начальника института  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
Гордиенко Д.М.

Об устройстве сквозных проходов в  
многоквартирных жилых домах  
По требованию п.8.14 СП 4.13130.2013

Уважаемый Денис Михайлович!

Требуется ли устройство сквозного прохода в жилом многоквартирном доме проектной длиной более 100 м в соответствии с п.8.14 СП 4.13130.2013, если расстояние между крайними лестничными клетками секций менее 100 м?

Выдержка п.8.4 СП 4.13130.2013:

*Сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях и сооружениях располагаются на расстоянии не более 100 метров один от другого. При примыкании зданий и сооружений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами.*

Вопрос возник в связи с неоднозначным толкованием нормативного требования различными сторонами при проектировании и прохождения экспертизы.

Ситуация: Запроектирован пяти секционный жилой дом, путём линейной блокировки секций. Общая длина жилого дома составляет 128 м.; расстояние между крайними лестничными клетками составляет 93 м. Длина здания превышает 100 м., следовательно, не обеспечен доступ пожарных подразделений к противоположному от их местоположения фасаду через каждые 100 м. Расстояние между крайними лестничными клетками менее 100 м., следовательно, формально сквозной проход можно не устраивать.

Ответ прошу направить на aebinder@mail.ru

С уважением,



Блиндер А.Е.

Дата: 01.06.2017