



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>

15.12.2015 № 6950 зп - 13-2-3

На № 02/11 от 12.11.2015 г.

Директору
ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»
А.А. Захарову

О разъяснении требований
нормативных документов

E-mail: ookoda@gmail.ru

По существу изложенных в письме вопросов сообщаю:

1. В соответствии с положениями п. 8.8 СП 4.13130.2013, расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения необходимо считать от края стены встроенно-пристроенных помещений, т.к. пристройка является частью здания.

2. В соответствии со ст. 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 23.06.2014 г. №160-ФЗ), пределы огнестойкости заполнения проемов в строительных конструкциях, выполняющих функции противопожарных преград (в том числе перегородки 1-го типа и перекрытия 3-го типа), должны соответствовать требованиям табл. 23, 24 приложения к вышеуказанному Федеральному закону.

3. Указанные в письме несущие элементы надземной части здания должны соответствовать нормативным требованиям таблицы 21 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 23.06.2014 г. №160-ФЗ) и проектным решениям, установленным для данного здания.

4. Положения п. 5.4.15 СП 1.13130.2009 регламентируют возможность устройства выходов из подвалов и цокольных этажей через лестничные клетки жилой части здания, с отделением таких выходов в пределах первого этажа от выхода из жилой части противопожарными перегородками 1-го типа, без ограничений по типу лестничной клетки только в зданиях до 5-ти этажей.

Вместе с тем, выполнение из подвала обособленного выхода наружу через лестничную клетку жилой части здания путем отделения эвакуационного пути из подвала от остальной части лестничной клетки глухими конструкциями (перегородка, расположенная между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестничных маршей между первым и вторым этажами, марши и площадки лестницы) с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости перекрытия подвала, с точки зрения распространения опасных факторов пожара на этажи жилой части, не будет отличаться от выполнения выхода из подвала вне общей лестничной клетки.

Заместитель начальника института

 — С.С. Воевода

ООО "ИНСТРОЙПРОЕКТ"

350051, г. Краснодар, ул. Монтажников, 3, литер А, оф. 8, тел./факс. (861) 224-74-77

Исх. № 02/11
от 12.11 2015г.

Заместителю начальника
ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ
С. С. Воевода
мкр. ВНИИПО д.12 г. Балашиха
Московская область инд. 143903

Уважаемый Сергей Семёнович!

Прошу Вас разъяснить ряд вопросов в области пожарной безопасности возникающих в процессе проектирования и прохождения экспертизы проектной документации, а именно:

1. При наличии встроенно-пристроенных помещений, расположенных на нижних этажах (в нашем случае жилой дом с помещениями общественного назначения) требует уточнения от какой именно стены производить измерения (определять расстояние) до края проезжей части (по п. 8.8 СП 4.13130.2013) от стены основного здания (жилого дома) или от наружных стен встроенно-пристроенных помещений (части здания)?

2. Принимая во внимание требование ч. 15 ст. 88 ФЗ-123 от 22.07.2008 в той части, что шахты и каналы для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа, прошу разъяснить - нормируется ли предел огнестойкости заполнения проёмов в данных строительных конструкциях (ниши, лючки смотровые и т.д.)?

3. При выполнении транзитных шахт дымоудаления подземной автостоянки (в нашем случае через жилой дом), прошу разъяснить требуется ли выполнять несущие элементы выше расположенного здания с пределом огнестойкости R 150, так как на междуэтажные перекрытия жилого здания предусматривается опирание данных (транзитных) шахт с пределом огнестойкости EI 150?

4. Допускается ли выход из подземного этажа (в нашем случае подземная автостоянка) выполнять через объём лестничной клетки типа Н1, при условии того, что данный выход отделяется с помощью противопожарной перегородки 1-го типа от выхода жилой части и ведёт непосредственно наружу и не будет ли данное решения являться нарушением требований п. 5.4.15 СП 1.13130.2009?



Директор



А. А. Захаров