

Вопрос 1.

Прошу разъяснить необходимость устройства системы механической вытяжной противодымной вентиляции (во исполнение ч.3 ст.85 ФЗ № 123-ФЗ и п.7.1 СП 7.13130.2013) в вестибюлях первого этажа многоэтажного многосекционного жилого дома высотой менее 28м (по п.3.1 СП 1.13130.2020) с лестничными клетками типа Л1 (по одной на секцию), имеющими выход непосредственно наружу и соединение на первом этаже с вестибюлем либо через лифтовой холл, либо через противопожарную дверь 1 типа, при том что:

- 1) на этажах, начиная со второго и выше, предусмотрены пожаробезопасные зоны в лифтовых холлах (с лифтами для перевозки пожарных подразделений) с подпором воздуха при пожаре;
- 2) на первом этаже пожаробезопасные зоны не предусмотрены (в т.ч. в лифтовых холлах);
- 3) на первом этаже выход из лифтового холла (в т.ч. с лифтом для перевозки пожарных подразделений) предусмотрен в вестибюль;
- 4) в лифтовые шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений предусмотрен подпор воздуха при пожаре;
- 5) на этажах, начиная со второго и выше, в межквартирных коридорах предусмотрена система механической вытяжной противодымной вентиляции;
- 6) в некоторых секциях на первом этаже вестибюли объединены с межквартирными коридорами, в других секциях на первых этажах квартиры отсутствуют;
- 7) на первом этаже в вестибюли предусмотрен выход из колясочных (категории В4);
- 8) в соответствии с п.7.2 а) СП 7.13130.2013 необходимость устройства механической вытяжной противодымной вентиляции в вестибюле (холле) первого этажа отсутствует.

Вопрос 2.

Учитывая отсутствие требований (в ст.85 ФЗ № 123-ФЗ и разделе 7 СП 7.13130.2013) к необходимому сочетанию включаемых при пожаре систем приточной противодымной вентиляции и вытяжной противодымной вентиляции, а именно отсутствие требований по наличию таких систем в пределах одного этажа, прошу разъяснить возможность для вышеуказанных (в вопросе 1) объёмно-планировочных решений предусмотреть (во исполнение ч.3 ст.85 ФЗ № 123-ФЗ и п.7.1 СП 7.13130.2013) при пожаре на первом этаже включение вытяжной противодымной вентиляции в межквартирном коридоре на другом (например, втором) этаже (при отсутствии вытяжной противодымной вентиляции в вестибюле первого этажа).



МЧС РОССИИ

**«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: vniipo@vniipo.ru; <http://www.vniipo.ru>

02.05.2023 № ИГ-117-1029-13-2
На № 34467528 от 11.04.2023

О разъяснении требований
нормативных документов

По поручению руководства МЧС России специалистами института рассмотрено Ваше обращение от 11.04.2023 № 34467528, поступившее в форме электронного документа и зарегистрированное от 12.04.2023 № ГИ-5158.

По существу изложенных в письме вопросов сообщаем следующее.

1. В соответствии с требованиями ч. 3 ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также в соответствии с положениями п. 7.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», не допускается обособленное применение приточной противодымной вентиляции, обеспечивающей защиту помещений и объемов, в том числе указанных в п. 7.14 СП 7.13130.2013 (незадымляемых лестничных клеток типов Н2, Н3, лифтовых шахт, тамбур-шлюзов, безопасных зон и пр.) в зданиях без устройства вытяжной противодымной вентиляции в помещениях (в т.ч. в коридорах), сообщающихся через дверные или иные проемы с перечисленными выше объемами (помещениями). Таким образом, указанные в запросе вестибюли, сообщающиеся с шахтами лифтов с режимом «перевозка пожарных подразделений», в том числе через лифтовые холлы, подлежат защите системами вытяжной противодымной вентиляции.

2. Под термином «в необходимом сочетании», указанным в п. 7.1 СП 7.13130.2013, следует понимать устройство систем вытяжной противодымной вентиляции во всех помещениях, в том числе коридорах, сообщающихся через дверные или иные проемы с помещениями или объемами, защищенными системами приточной противодымной вентиляции на любом этаже, включая первый.

Начальник института

Беляев Дмитрий Владимирович
Кирдий Тимофей Андреевич
8(495) 524-81-34



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00FEE6E09EF2050EA4DACE85E53904C0D2
Владелец: Гордиенко Денис Михайлович
Действителен с 14.04.2023 по 07.07.2024

Д.М. Гордиенко