

Уважаемый Андрей Борисович!

В соответствии с п. 9.2.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменениями № 1, 2)»:

«...

При размещении пожаробезопасной зоны в лифтовом холле шахты лифтов должны быть оснащены автономными системами приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления при пожаре. В указанном лифтовом холле как минимум один из лифтов должен быть предназначен для транспортировки подразделений пожарной охраны и соответствовать требованиям ГОСТ Р 53296.

...»

Прошу Вас разъяснить следующее:

При наличии нескольких лифтов, выходящих в общий лифтовый холл, в котором размещена пожаробезопасная зона, необходимо подавать подпор во все шахты лифтов или только в ту, лифт которой предназначен для транспортировки подразделений пожарной охраны и соответствовать требованиям ГОСТ Р 53296?

В случае, если необходимо подавать подпор во все шахты, прошу разъяснить причину такого решения. Ведь концептуально лифтовый холл с размещенной в нем пожаробезопасной зоне аналогичен тамбур-шлюзу. А в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2)»:

«7.14 Подачу наружного воздуха при пожаре системами приточной противодымной вентиляции следует предусматривать:

а) в шахты лифтов (при отсутствии у выходов из них тамбур-шлюзов, защищаемых приточной противодымной вентиляцией), установленных в зданиях с незадымляемыми лестничными клетками;

...»

Т.е. в шахты лифтов с режимом «пожарная опасность», при наличии тамбур-шлюза на каждом этаже, подпор воздуха можно не осуществлять.

24.04.2025



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

20.05.2025 № ИГ-117-1052-13-2  
На № 266636395 от 24.04.2025

О разъяснении требований  
нормативных документов

В ответ на Ваше обращение от 24 апреля 2025 года № 266636395, поступившее в ФГБУ ВНИИПО МЧС России в электронной форме через Платформу обратной связи «Госуслуги» и зарегистрированное от 24.04.2025 № ГИ-117-426, сообщаем следующее.

При устройстве лифтовых холлов, функционально совмещенных с безопасной зоной и тамбур-шлюзом в одном объёме, необходимо соблюдать все требования, предъявляемые к каждой из указанных зон.

Шахты лифтов с режимом «пожарная опасность», выходы из которых предусмотрены на этажах через указанные выше лифтовые холлы, в соответствии с положениями ч. 17 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.14 а) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», не подлежат защите приточной противодымной вентиляцией.

Начальник института

А.Б. Сивенков



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

2374E267AE899D0FA2A8AF4B738A2B94  
Владелец: Сивенков Андрей Борисович  
Действителен с 24.10.2024 по 17.01.2026

Ильичев Владимир Валерьевич  
Кирдий Тимофей Андреевич  
8 (495) 524-81-62