



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](mailto:vniipo@vniipo.ru); <http://www.vniipo.ru>

25.04.2023 № М-117-1099

На № М-236-758 от 27.03.2023

МЧС России

Начальнику Главного управления  
МЧС России по Иркутской области  
генерал-майору внутренней службы

Федосеенко В.С.

По вопросам применения положений  
СП 7.13130.2013

Уважаемый Вячеслав Сергеевич!

По существу изложенных в письме вопросов сообщаем следующее.

Требования к проектной документации на системы вентиляции и, в частности на системы противодымной вентиляции, определены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», дополнительно ГОСТ 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». Требования к порядку ведения и составу исполнительной документации, в т.ч. по упомянутым в запросе системам противодымной вентиляции, определены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006 № 1128 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения» (РД-11-02-2006). Вопросы монтажа, наладки и ввода в эксплуатацию указанных выше систем, освещены в СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий». Требования к приемо-сдаточным и периодическим испытаниям систем противодымной вентиляции установлены ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний». Вопросы технического обслуживания и ремонта систем противодымной вентиляции отображены в паспортах и технологических

регламентах на элементы и инженерное оборудование, входящие в состав системы противодымной вентиляции, при этом форма ведения журнала эксплуатации таких систем в соответствии с п. 17\_1 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» определяется руководителем объекта защиты.

Положения ГОСТ Р 53300-2009 распространяются, в том числе, и на системы приточной противодымной вентиляции, запроектированные до момента введения в действие (27.08.2020) изменения № 1 к СП 7.13130.2013, в котором верхнее значение избыточного давления в шахтах лифтов было снижено до 70 Па. В ранее действовавшей редакции СП 7.13130.2013 диапазон перепада давления был ограничен значениями от 20 Па до 150 Па. Таким образом, к системам приточной противодымной вентиляции, обеспечивающим подачу наружного воздуха в шахты лифтов, запроектированным до 27.08.2020, не допустимо предъявлять требования по ограничению избыточного давления значением 70 Па. В ходе плановой корректировки ГОСТ Р 53300-2009 данные положения будут дополнительно освещены.

Принимая во внимание положения ч. 8 ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», считаем, что помещение диспетчерского персонала должно быть расположено в самом здании. При размещении такого помещения в другом здании, считаем необходимым руководствоваться положениями ч. 1 ст. 6 указанного выше Федерального закона в соответствующей части.

Определение расхода воздуха, поступающего через открытый проем в наружном ограждении с целью возмещения удаляемого объема продуктов горения приточным воздухом, по мнению специалистов института, допускается не производить при условии, что параметры системы вытяжной противодымной вентиляции, обеспечивающей удаление продуктов горения из того же помещения, а также перепад давления на закрытых дверях, эвакуационных выходов из данного помещения, находятся в диапазоне допустимых значений.

С уважением,

Начальник института  
генерал-майор  
внутренней службы

Д.М. Гордиенко



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

Колчев Борис Борисович  
(495) 524-81-56