

ВРИО начальника ФГБУ
ВНИИПО МЧС России
Сивенкову А.Б.

Уважаемый Андрей Борисович!

Прошу Вас разъяснить некоторые положения МД.137-13 «Расчетное определение основных параметров противодымной вентиляции зданий: Методические рекомендации», а именно:

При расчете согласно Приложению 1 значений удельной приведенной пожарной нагрузки, отнесенной к площади тепловоспринимающей поверхности ограждающих строительных конструкций, и проемности помещения необходимо учитывать все проемы по периметру помещения, в т.ч. закрытые?

13.08.2024



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>

11.09.2024 № ИГ-117-1998-13-2
На № б/н от 13.08.2024

О результатах рассмотрения
обращения

В ответ на Ваше обращение, поступившее в адрес ФГБУ ВНИИПО МЧС России в форме электронного документа и зарегистрированное от 14.08.2024 года вх. № ГИ-117-1019, сообщаем, что при определении проемности помещения (П, м^{1/2}) по п. 3 приложения 1 к методическим рекомендациям ФГБУ ВНИИПО МЧС России «Расчетное определение основных параметров противодымной вентиляции зданий. Методические рекомендации к СП 7.13130.2013» следует учитывать проемы, через которые в помещение может поступать воздух.

Временно исполняющий обязанности
начальника института

А.Б. Сивенков



Колчев Борис Борисович
8 (495) 524-8156