



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

17.10.2022 № ИГ-117-1800-13-2
На № 34424451 от 30.09.2022

Гр. Давыдову Д.Г.

E-mail: davydovpb@yandex.ru

О рассмотрении обращения

По поручению руководства МЧС России специалистами института рассмотрено Ваше обращение от 30.09.2022 №34424451, поступившее в форме электронного документа и зарегистрированное от 30.09.2022 г. № ГИ-13564.

При проектировании противопожарной стены 1-го типа, предназначенной для деления здания на пожарные отсеки, изображенной на схеме, необходимо обеспечить выполнение комплекса требований СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

Так, согласно п. 5.4.8 данного свода правил при разделении пожарных отсеков разной высоты противопожарной должна быть стена более высокого отсека. При разделении пожарных отсеков разной ширины противопожарной должна быть стена более широкого отсека.

Необходимо также учитывать требования п. 5.4.14 данного свода правил, согласно которым, если при размещении противопожарных стен в местах примыкания одной части здания к другой образуется внутренний угол менее 135° необходимо принять следующие меры:

- участок наружной стены одной из частей здания, примыкающих к противопожарной стене, длиной не менее 4 м от вершины угла, должен быть класса пожарной опасности К0 и иметь предел огнестойкости, равный пределу огнестойкости противопожарной стены;
- карнизный свес крыши на данном участке наружной стены следует выполнять из НГ либо с обшивкой листовыми НГ;
- проемы на данном участке наружной стены должны иметь соответствующее противопожарное заполнение.

Поскольку обращение не содержит исчерпывающей информации об архитектурных особенностях пожарных отсеков, изображенных на схеме (не указано, какой из пожарных отсеков имеет большую высоту, каковы особенности покрытия более низкого пожарного отсека и т. д.) подтвердить соответствие проектного решения по устройству противопожарной стены 1-го типа всем требованиям СП 2.13130.2020 не представляется возможным.

Начальник института

Гомозов Александр Васильевич
Лучкин Сергей Алексеевич
8(495) 524-98-53



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Д.М. Гордиенко

Сертификат: 230FBCC4637F1C002D085A8006AB9D5C5255
Владелец: Гордиенко Денис Михайлович
Действителен с 24.01.2022 по 24.04.2023