

**Мнение специалистов ФГБУ ВНИИПО МЧС России
на обращение Давыдова Д.Г. от 20.01.2022 №34365859
(вх. МЧС России от 20.01.2022 № ГИ-683)**

1. Класс функциональной пожарной опасности здания (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) устанавливается организацией – проектировщиком на стадии проектирования в соответствии с требованиями ст. 32 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, возможности пребывания их в состоянии сна.

2. Согласно п.3.4 СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» «высотное здание: здание, имеющее высоту, определяемую в соответствии с СП 1.13130: более 75 м - класса функциональной пожарной опасности Ф1.3; более 50 м - других классов функциональной пожарной опасности».

3. Положениями п.6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» предусмотрено, что степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий, в том числе гостиниц и апартаментов следует принимать в соответствии с таблицей 6.9 данного свода правил.

Это означает, что согласно СП 2.13130.2020 апартаменты проектируются как общественные здания, а высота пожарного отсека не должна превышать 50 м согласно таблицы 6.9 данного свода правил.

Заместитель начальника института

А.Ю. Лагозин

Начальник отдела
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.А. Абашкин

Начальник сектора
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Е.Г. Воронцова

Старший научный сотрудник отдела
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Г.П. Сурина