

**Мнение специалистов ФГБУ ВНИИПО МЧС России на обращение**

**Давыдова Д.Г. от 20.01.2022 №34365872  
(вх. МЧС России от 20.01.2022 № ГИ-685)**

В ответ на поступившее обращение сообщаем следующее.

СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 477.1325800), включенный в перечни документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (приказы Росстандарта от 02.04.2020 № 687 и от 14.07.2020 № 1190 соответственно), содержит отсылочные нормы к положениям и требованиям СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», который в настоящее время актуализирован в СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1.13130.2020).

По мнению специалистов института, наличие отсылочных норм в СП 477.1325800 на СП 1.13130 позволяет применять его положения при разработке проектных решений высотных зданий и комплексов независимо от установленных в пункте 1.2 ограничений по области применения.

Одновременно, положениями пункта 5.15 СП 477.1325800 установлено требование о необходимости устройства не менее двух незадымляемых лестничных клеток в высотных зданиях жилого назначения при площади этажа более 550 м<sup>2</sup>.

По мнению специалистов института, с учетом реализации в проектных решениях комплекса требований к построению системы обеспечения пожарной безопасности высотных зданий и комплексов жилого назначения, установленных в нормативных документах в области строительства и нормативных документах по пожарной безопасности, при меньшей площади этажа такого здания допускается устройство одной незадымляемой лестничной клетки типа Н2 или типа Н3.

Также, основываясь на практике проектирования высотных жилых комплексов при высоте здания более 100 м для эвакуации людей с этажей необходимо предусматривать не менее двух незадымляемых лестничных клеток типа Н2 или типа Н3.

Заместитель начальника института

А.Ю. Лагозин

Начальник отдела  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.А. Абашкин

Старший научный сотрудник отдела  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Г.П. Сурина

Старший научный сотрудник отдела  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Н.А. Киселёва