

**Мнение специалистов ФГБУ ВНИИПО МЧС России по вопросам,
изложенным в обращении гражданина Ткача В.Р.
(от 08.09.2021 №34341153)**

В ответ на поступившее обращение сообщаем следующее.

В соответствии с требованиями п. 9.2.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» при размещении пожаробезопасной зоны в отдельном помещении должен быть предусмотрен один из следующих вариантов выхода из указанного помещения или любая комбинация таких вариантов:

в лифтовой холл, отвечающий требованиям настоящего пункта, непосредственно, через коридор или воздушную зону;

на эвакуационную лестничную клетку непосредственно, через коридор или воздушную зону. При отсутствии противодымной защиты лестничной клетки на входе в нее на каждом из этажей следует предусматривать тамбуры с противопожарными дверями с пределом огнестойкости не ниже EI 30, за исключением случая, когда вход в лестничную клетку осуществляется через воздушную зону;

на лестницу 3-го типа непосредственно или через коридор. При этом такие лестницы допускается использовать для пожаробезопасных зон, размещенных не выше 5-го этажа, а ширина указанной лестницы должна предусматриваться не менее 1,5 м.

Максимальное расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до пожаробезопасной зоны следует определять в соответствии с требованиями п. 9.3.7 СП 1.13130.2020.

Также сообщаю, что специалисты института не принимали участие в разработке СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», поэтому при необходимости разъяснения требований, изложенных в данном документе, Вам следует обращаться к организации-разработчику.

Начальник отдела
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.В. Пехотиков

Заместитель начальника отдела-
начальник сектора
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.А. Абашкин

Ведущий научный сотрудник
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.Н. Полетаев

Ведущий научный сотрудник
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

В.Г. Шамонин

Научный сотрудник
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

С.В. Усолькин