



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>

Гр. Давыдова Д.Г.

13.03.2025 № ИГ-117-519-13-4  
На № 34729309 от 14.02.2025

E-mail: [davydovpb@yandex.ru](mailto:davydovpb@yandex.ru)

О применении нормативных  
документов

По поручению руководства МЧС России специалистами института рассмотрено Ваше обращение от 14.02.2025 № 34729309, поступившее в форме электронного документа и зарегистрированное от 17.02.2024 № ГИ-6018.

По существу обращения сообщаем, следующее.

Вопрос 1. Положениями п. 6.7.20 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2.13130.2020) предусмотрено, что в оздоровительных лагерях спальные помещения следует объединять в отдельные группы по 40 мест. Данные помещения должны иметь самостоятельные эвакуационные выходы. Один из выходов может быть объединен с лестничной клеткой. Спальные помещения оздоровительных лагерей в отдельных зданиях или отдельных частях зданий должны быть не более чем на 160 мест.

Данные положения предполагают, что в оздоровительных лагерях спальные корпуса необходимо делить на части (пожарные секции) с числом спальных мест в каждой не более 40.

Вопрос 2. Согласно положениям п. 6.7.20 СП 2.13130.2020 каждая выделенная описанным выше образом часть (пожарная секция) с числом спальных мест не более 40 должна иметь самостоятельные эвакуационные выходы. На 1 этаже выходы из спальных помещений должны вести через коридор наружу. При этом допускается один из выходов из каждой части (пожарной секции) с числом спальных мест не более 40 на первом этаже проектировать наружу через лестничную клетку. При реализации данных проектных решений будет обеспечено выполнение требований о том, что каждая группа помещений имеет самостоятельные эвакуационные выходы с этажа (т. е. выходы расположены в пределах границ каждой конкретной группы).

На верхних этажах выходы из каждой части (пожарной секции) с числом спальных мест не более 40 должны вести на две лестничные клетки, обеспеченные выходами непосредственно наружу на 1-м этаже.

При этом лестничные клетки могут быть запроектированы общими как для двух смежных частей (пожарных секций), расположенных на одном этаже, так и частей (пожарных секций), расположенных на разных этажах.

При реализации данных проектных решений будет обеспечено выполнение требований п. 6.7.20 СП 2.13130.2020 о том, что каждая группа помещений имеет самостоятельные эвакуационные выходы (выходы на лестничные клетки расположены в пределах границ каждой конкретной группы).

Таким образом, положениями п. 6.7.20 СП 2.13130.2020 исключена возможность эвакуации из одной группы помещений с числом спальных мест не более 40 через коридоры соседних групп помещений с аналогичным числом спальных мест на лестничные клетки, поскольку при этом не будет обеспечено требование о необходимости устройства самостоятельных эвакуационных выходов в каждой группе помещений.

Начальник института

А.Б. Сивенков

