



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: [vniiipo@mail.ru](mailto:vniiipo@mail.ru); <http://www.vniiipo.ru>

Президенту СРО НП  
«Департамент развития и защиты  
малого и среднего бизнеса»

Г.С. Гиряеву

4993917043@mail.ru

27.03.2019 № 2140эл-11-2-4  
на № 18/1 от 28.02.2019

**О требованиях пожарной безопасности**

Рассмотрев по поручению руководства МЧС России Ваше обращение от 28.02.2019 № 18/1, сообщая следующее.

Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) следует проектировать в соответствии с требованиями свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

На объектах с повышенным уровнем шума при построении СОУЭ следует использовать комбинацию световых и звуковых пожарных оповещателей, либо комбинированные пожарные оповещатели.

В соответствии с требованиями п. 4.2 СП 3.13130.2009 при уровне шума на защищаемом объекте 95 дБ, звуковые пожарные оповещатели должны обеспечивать уровень звукового давления в помещении не менее 110 дБ. Для целей максимально эффективного восприятия человеком тревожного звукового сигнала, наиболее целесообразным представляется применение звуковых оповещателей, генерирующих тонально-модулированный звуковой сигнал.

Начальник института

Д.М. Гордиенко