**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ**

**ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ**

**ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**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"**

**ПИСЬМО**

**от 26 мая 2014 г. N 2346-13-2-02**

В настоящее время отсутствует определение понятия "многофункциональное здание".

Вместе с тем, в практике противопожарной защиты под этим термином подразумевают объект, в пределах которого расположены группы помещений различного класса функциональной пожарной опасности. Противопожарная защита таких зданий, как правило, проектируется на основе специальных технических условий.

Указанные специальные технические условия должны содержать необходимые требования о делении здания на пожарные отсеки, расходах воды на цели наружного и внутреннего пожаротушения, а также требования к пределам огнестойкости стен лестничных клеток и шахты лифтов, пересекающих границы пожарных отсеков (противопожарных перекрытий I типа) и др.

При этом, согласно СП 10.13130.2009 расход воды на цели внутреннего пожаротушения принимается по объему здания в целом, если оно не разделено на пожарные отсеки, либо по объему наибольшего пожарного отсека.

Заместитель начальника института -

начальник научно-исследовательского центра

И.Р.ХАСАНОВ