



**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@mail.ru](mailto:vniipo@mail.ru); <http://www.vniipo.ru>

04.05.2017 № 2453эп-1373 Инженер-проектировщику систем ОВ  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ ООО «ТПК «Вектор безопасности»  
А. Ноготкову

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

По существу изложенного в письме вопроса сообщаю, что площадь горения при наличии в помещении водяной АУП определяется по таблице 5.1 и обязательному приложению Б к СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», принимая во внимание, что пожар локализуется в ячейке, образуемой спринклерными оросителями с заданным шагом расстановки (3×3 м или 4×4 м). При отсутствии водяной АУП в здании принимается свободное развитие очага пожара до момента прибытия пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения, локализирующих пожар.

Заместитель начальника института  
по оперативно-служебной деятельности

В.В. Телеш