



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; <http://www.vniiipo.ru>

26.09.2016 № 583-1.29.132

На № б/н от 26.08.2016 г.

Гр. А. Богославцеву
E-mail: gup-pi@mail.ru

По существу изложенных в Вашем обращении вопросов сообщаю следующее:

1. Для помещений, которые в соответствии с обязательным приложением А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» не подлежат защите автоматическими установками пожаротушения и пожарной сигнализации, в частности помещения категорий В4 и Д, при защите данных помещений системами противодымной вентиляции, управление исполнительными элементами указанных систем в автоматическом режиме следует предусматривать от автоматических установок пожарной сигнализации.

2. В соответствии с требованиями п.6.9.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» встроенные котельные допускается размещать в производственных зданиях I и II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0 и III степени огнестойкости, классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1.

Размещение встроенной котельной в производственном здании IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0 допустимо при выделении котельной в самостоятельный пожарный отсек противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями 1-го типа и соблюдении требований нормативных документов по пожарной безопасности, в частности СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

Заместитель начальника института
по оперативно-служебной деятельности

В.В. Телеш