



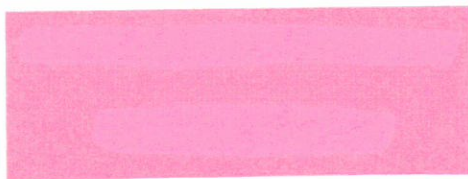
МЧС РОССИИ

**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; http://www.vniipo.ru

05.09.2017 № 732-1-29-12-1

На № б/н от 09.08.2017 г.



В ответ на Ваше обращение сообщаем следующее:

1. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) здания должен быть кольцевым или закольцованным с не менее чем двумя вводами при любом из обстоятельств:

- расстояние от внешнего магистрального трубопровода или здания насосной станции до защищаемого здания более 200 м;
- количество пожарных кранов более 12 шт.;
- количество квартир в жилых зданиях более 400;
- количество узлов управления более трех в зданиях, оборудованных ВПВ, совмещенным со спринклерной и/или дренчерной автоматическими установками пожаротушения согласно СП 5.13130.2009.

2. Число струй, указанное в таблицах 1 и 2 СП 10.13130.2009, предназначено для выполнения расчета расхода насосной установки. Независимо от количества расчетных струй для тушения пожара расстановка пожарных кранов должна производиться из условия возможности орошения каждой точки защищаемого помещения двумя струями воды из пожарных кранов, расположенных на разных стояках. То есть при выходе из строя одного пожарного крана должна быть возможность орошения точки помещения из другого пожарного крана. В зависимости от планировок помещений на одном этаже может располагаться два пожарных крана или более. Проектировщик принимает решение о местах расположения пожарных кранов.

С уважением,
Заместитель начальника института
по оперативно-служебной деятельности

В.В. Телеш