

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>

27.01.2016 № ЗНС.011-12-1

На № 1599-п от 02.12.2015

О разъяснении требований
нормативных документов

1. В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» здания организаций (учреждений) следует относить к зданиям управлений, указанным в таблице 1 СП 10.13130.2009.

2 В соответствии с п. 3.71 СП 5.13130.2009: «помещение с массовым пребыванием людей: Залы и фойе театров, кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные помещения и другие помещения площадью 50 м² и более с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более 1 чел. на 1 м²».

Увеличение количества струй на внутреннее пожаротушение необходимо предусматривать при наличии сгораемой отделки стен, потолка и пола. К сгораемым материалам относятся материалы групп горючести Г1-Г4.

3. В соответствии с п. 5.4 СП 8.13130.2009 для зданий, разделенных на части противопожарными стенами I-го типа, расход воды на наружное пожаротушение принимается по той части здания, где требуется наибольший расход воды.

При делении здания на противопожарные отсеки перекрытиями (независимо от типа) и при делении здания противопожарными перегородками (п. 5.5 СП 8.13130.2009), расход воды на наружное пожаротушение принимается по объему здания, исходя из площади и высоты всей надземной части здания.

В соответствии с п. 4.1.6 СП 10.13130.2009 для зданий, разделенных на части противопожарными стенами I-го и II-го типов, расход воды на внутреннее пожаротушение принимается по той части здания, где требуется

наибольший расход воды.

4. В соответствии с п. 4.1.12 СП 10.13130.2009 установку пожарных кранов в технических этажах, на чердаках и в техподпольях следует предусматривать при наличии в них материалов группы горючести Г1-Г2.

5. В соответствии с п. 4.1.17 СП 10.13130.2009 в помещениях, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения, пожарные краны допускается размещать на водозаполненной спринклерной сети после узлов управления на трубопроводах диаметром DN-65 и более.

6. СП 10.13130.2009 не устанавливает требования ко внутреннему противопожарному водопроводу автостоянок. Для получения разъяснений о требованиях пунктов СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей» Вам необходимо обратиться к исполнителям по данному своду правил – Открытому Акционерному Обществу «Институт общественных и жилых зданий, сооружений и комплексов» (ОАО «Институт общественных зданий»), Открытому Акционерному Обществу «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений» (ОАО «ЦНИИпромзданий»), либо к утверждающему органу – Министерству регионального развития Российской Федерации (Минрегион России).

7. В соответствии с п. 4.1.1, таблица 1 СП 10.13130.2009 в зданиях с числом этажей от 12 следует предусматривать устройство внутреннего противопожарного водопровода.

8. При разделении жилого здания на части противопожарными стенами III типа и противопожарными перегородками I типа в нежилой части здания также требуется установка пожарных кранов.

9. При выборе источника наружного противопожарного водоснабжения для объектов защиты необходимо руководствоваться статьей 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент).

Применение в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природных или искусственных водоемов допускается в отношении объектов, указанных в части 4 статьи 68 Технического регламента. Для остальных объектов защиты (за исключением указанных в части 5 статьи 68 Технического регламента), необходимо предусматривать в соответствии с частью 3 статьи 68 Технического регламента противопожарный водопровод.

В части 4 статьи 68 Технического регламента приведен исчерпывающий перечень объектов защиты, для которых допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы. Приведенный перечень в примечании 1 п. 4.1 СП 8.13130.2009 рассматривать в качестве дополнения к части 4 статьи 68 Технического регламента не следует.

10. В п. А.4 приложения А СП 5.13130.2009 под охлаждаемыми камерами следует понимать помещения, оборудованные системой искусственного охлаждения для поддержания температурного режима, как правило, в диапазоне температур от минус 30 до +5 °С, соответствующего требованиям технологического процесса производства, содержания и хранения продукции без изменения качественных показателей и товарного вида в течение

установленного нормативными документами периода.

11. Согласно требованиям п. 4.1.1 таблицы А.1 приложения А СП 5.13130.2009 перечисленные здания автостоянок закрытого типа (подземные, надземные высотой 2 этажа и более) подлежат защите АУП в целом, за исключением помещений, перечисленных в п. А.4 приложения А СП 5.13130.2009.

12. Требования п. 30.5 таблицы А.3 приложения А СП 5.13130.2009 распространяются на соответствующие помещения, расположенные в любых зданиях культурно-зрелищного назначения.

13. Использование ведомственных норм технологического проектирования (например, ОНТП 10-99) при определении категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности не допускается, так как эти документы разработаны не в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

С уважением,
Заместитель начальника института

 С.С. Воевода