



**МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТЕЖИЖЕННЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)**

Тесттральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел.: 626-39-01; факс: 624-19-46
Телетакс: 114-833 «ОПЕРОН»
E-mail: info@mchs.gov.ru

Заместитель генерального директора
ЗАО «ЯМАЛГАЗИНВЕСТ»

С.И. Паку

119991, г. Москва,
пр. Вернадского, д. 41, стр. 1

15 июля 2011 № 19-2-11-2256

На № 4101/03/4443 20.06.11

О рассмотрении обращения

Департамент надзорной деятельности МЧС России, рассмотрев Ваше обращение по вопросу определения расходов воды на внутреннее пожаротушение зданий отдельных категорий, сообщает следующее.

В настоящее время нормативными документами по пожарной безопасности не определены требования к числу пожарных стволов и минимальному расходу воды на внутреннее пожаротушение в производственных и складских зданиях III и IV степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности.

Учитывая выше изложенное, в соответствии с частью 1 статьи 151 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при определении числа пожарных стволов и минимального расхода воды на внутреннее пожаротушение зданий указанных категорий следует руководствоваться таблицей 2 (с учетом примечания 3) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», приравнивая здания степени огнестойкости IIIа (здания III и IV степеней огнестойкости классов С0 и С1 по 123-ФЗ) к II степени огнестойкости указанной таблицы.

Одновременно информируем Вас, что при разработке изменений к своду правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», предусматривается дополнение таблицы 2 требованиями к внутреннему противопожарному водоснабжению отдельных категорий зданий, для которых такие требования сводом правил не установлены.

При этом, с учетом практики применения требований к внутреннему пожаротушению по СНиП 2.04.01-85*, увеличение числа пожарных стволов и минимального расхода воды на внутреннее пожаротушение зданий указанных выше категорий не предполагается.

Заместитель главного государственного
инспектора Российской Федерации
по пожарному надзору –
заместитель директора Департамента
надзорной деятельности

А.Н. Гилетский



Заместитель директора Департамента
надзорной деятельности МЧС России

**Заместитель
генерального директора**

А.Н. Галетячу

Российская Федерация, 115991, Москва,
пр. Вернадского, 41, стр. 1
Тел. (495) 590-43-38, факс: (495) 590-43-60
E-mail: mail@ygi.mos.ru

30.06.2011 № Н/ОП/ОЗ/114413

Кв № _____ от _____

О проектировании внутреннего
противопожарного водоснабжения

Уважаемый Анатолий Николаевич!

ЗАО «Ямалгазинвест», являясь заказчиком по реализации инвестиционных проектов ОАО «Газпром», столкнулось с проблемой определения расходов воды на внутреннее пожаротушение отдельных зданий в связи с введением в действие изменений № 1 к СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

В соответствии с указанными изменениями (примечание к таблице 2) для зданий, степень огнестойкости и категория пожарной опасности которых не указаны совместно в таблице, требуется разработка специальных технических условий по обоснованию расходов воды, что поддерживает строительство объектов газовой отрасли.

В соответствии с действующими ранее требованиями СНиП 2.04.01-85* (примечание к таблице 2) допускалось расходы воды для зданий IIIа степени огнестойкости (сейчас - IV) принимать по II степени огнестойкости, что подтверждалось разъяснениями Госстроя России.


Практика эксплуатации объектов ОАО «Газпром» показывает, что принимаемая величина расхода воды на внутреннее пожаротушение таких зданий является оптимальной и достаточной, т.к. технологические процессы автоматизированы, объекты оборудованы системами автоматической противопожарной защиты и эксплуатируются, как правило, без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Учитывая изложенное, просим Вас согласовать возможность применения (до внесения изменений в СП 10.13130.2009 - письмо ДНД МЧС России от 26.05.2011 № 19-2-11-1953) на объектах, заказчиком которых является ЗАО «Ямалгазинвест», следующих решений по определению расходов воды на внутреннее пожаротушение.

Число пожарных стволов и минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение в производственных и складских зданиях III и IV степеней огнестойкости, классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1, категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности следует принимать:

- при объеме зданий от 0,5 до 5 тыс. м³ - 2 ств. x 2,5 л/с;
- при объеме зданий от 5 до 200 тыс. м³ - 2 ств. x 5 л/с.

При превышении указанных объемов зданий или для зданий классов конструктивной пожарной опасности С2 и С3 следует разрабатывать специальные технические условия по обоснованию расходов воды на внутреннее пожаротушение.

 **С.Н. Пак**