



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРОТОКОЛ № 1

Заседания нормативно-технического совета

от « 18 » 04 20 14 года

по рассмотрению порядка применения нормативных документов при
проектировании внутреннего противопожарного водопровода

1.Рассматриваемый вопрос:

По сообщению директора АУ АО «Государственная экспертиза проектов» С.Е. Тарасенко в проектной документации представляемой на экспертизу встречаются системы противопожарного водопровода в виде сухотрубных стояков с расположенными на них поэтажно пожарными кранами, оборудованные выведенными наружу патрубками с вентилями и соединительными головками для подключения пожарных автомобилей. При этом сухотрубная система не имеет присоединения к водозаполненной системе внутреннего водопровода и полностью зависит от пожарных автомобилей. Данная схема используется на основании п. 7.4.4 СНИП «Здания жилые многоквартирные» и письма ФГБУ ВНИИПО МЧС России № 834ф-12-103 от 26.02.2014.

2.Обоснование принятия решения:

Учитывая, что п.7.4.4 СНИП 31-01-2003 не вошел в перечень национальных стандартов и сводов правил утвержденный распоряжением Правительства РФ №1047-р от 21 июня 2010г, в результате исполнения требований которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение Технического регламента о безопасности зданий и сооружений. Применение требования данного пункта при проектировании не допустимо. Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России не является нормативным документом и не может быть использовано в противоречие распоряжению Правительства.

Кроме этого, действующим нормативным документом, устанавливающим требования к внутреннему противопожарному водопроводу является свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», применяемый в порядке ст.86 п.3 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

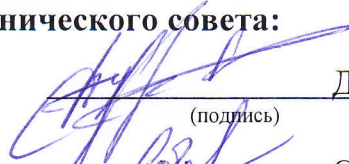
Таким образом, при проектировании систем внутреннего противопожарного водопроводы следует учитывать требования СП 10.13130.2009.

3.Решение:

При проектировании системы внутреннего противопожарного водопровода необходимо учитывать требование п.4.1.11 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»- система внутреннего противопожарного водопровода должна быть присоединена постоянному источнику водоснабжения. В случаях, когда стояки противопожарного водопровода проходят по неотапливаемым помещениям допускается выполнять их сухотрубными, но при условии, что они будут взаимосвязаны с водозаполненной системой.

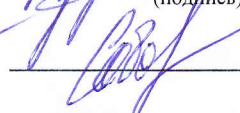
Состав нормативно-технического совета:

Начальник НТО УНД
(должность, Ф. И. О.)


(подпись)

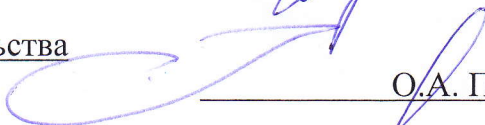
Д.В. Гуськов

Начальник ООП и ПАСР



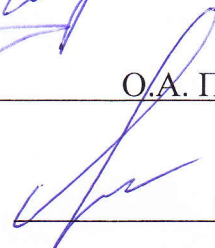
С.А. Соболев

Заместитель председателя правительства
Астраханской области



О.А. Полумордвинов

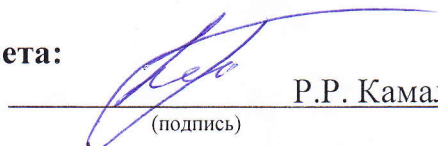
Директор АУ АО «Государственная
экспертиза проектов»



С.Е. Тарасенко

Секретарь совета:

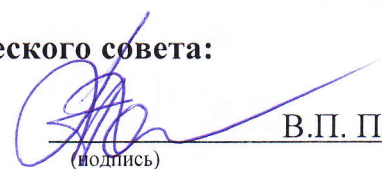
Старший инженер НТО УНД
(должность, Ф. И. О.)


(подпись)

Р.Р. Камалов

Председатель нормативно-технического совета:

Заместитель начальника Главного управления-
начальник управления надзорной деятельности
(должность, Ф. И. О.)


(подпись)

В.П. Панасюк