



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: info@vniipo.ru; <http://www.vniipo.ru>

**ПАО
«Украинский нефтегазовый
институт»**

заместителю главного инженера
К.С. Евгеньеву

Кудрявский спуск, д. 7,
Киев, 04053

тел./факс (1038) 044-417-1293,
(1038) 044-239-1720

14.06.2012 № 11-5-02/2794
на № 05-03-08-1191 от 24.05.2012

По вопросу применения СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» и СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» при проектировании объектов нефтегазодобывающей промышленности сообщая следующее.

Распоряжением правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 1047-р утвержден перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

В перечень включены разделы СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», не содержащие требований пожарной безопасности.

Требования пожарной безопасности из указанных строительных норм и правил включены в соответствующие своды правил: СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» и СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

Таким образом, рассматриваемые своды правил, по существу, являются неотъемлемой частью строительных норм и правил и должны применяться совместно с ними.

Если в нормах технологического проектирования объектов нефтегазодобывающей промышленности есть ссылка на требования СНиП 2.04.02-84 или СНиП 2.04.01-85*, то соответственно должны быть учтены и

требования пожарной безопасности, предусмотренные СП 8.13130.2009 и СП 10.13130.2009.

Областью применения как СНиП 2.04.02-84, так и СП 8.13130.2009 является проектирование централизованных постоянных наружных систем водоснабжения населенных пунктов и организаций. Ни тот ни другой документы не распространяются на объекты нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, так как не содержит норм их проектирования. Однако это не исключает возможности применения СНиП 2.04.02-84 и СП 8.13130.2009 при проектировании систем противопожарного водоснабжения на указанных объектах.

Например, согласно СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы», проектирование зданий и сооружений, в том числе инженерных коммуникаций, расположенных на площадках КС, НПС, ГРС, СПХГ и ДКС, следует выполнять в соответствии с требованиями нормативных документов по проектированию соответствующих зданий и сооружений. На этом основании при проектировании могут быть использованы нормативные документы, не имеющие непосредственного отношения к магистральным трубопроводам, в том числе СНиП 2.04.02-84, СНиП 2.04.01-85*, СП 8.13130.2009 и СП 10.13130.2009.

В рассматриваемом случае проектирование объекта осуществляется по ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений». В соответствии с п. 6.54 этого документа расходы воды для противопожарной защиты зданий определяются по нормам, установленным СНиП 2.04.02-84. Следовательно, по указанным выше причинам, нормы расхода воды на цели наружного пожаротушения зданий должны приниматься по СП 8.13130.2009.

Заместитель начальника



А.В. Матюшин