



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

**Главное управление Государственной  
противопожарной службы  
(ГУГПС МЧС России)**

1129085, Москва, Звездный бульвар, 7. Телефон: 217-20-55  
Телефакс: 216-85-74; Телевизит: 611188 GARAV RU  
e-mail: gugps21@gjn.global-one.ru

17.05.2004 № 18/51-1280

на № 136 от 26.03.2004 г.

О применении норм

И.о. начальника Управления  
Главгосэкспертизы России  
по Томской области

Н.И. Бородиной  
634069, г. Томск,  
пр. Ленина, 111, к. 3

Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России, рассмотрев Ваше обращение, сообщает, что в соответствии с требованием пункта 4 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-2003 руководители организаций на своих объектах должны иметь систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с помощью указанной системы должен быть обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности или обоснован и составлять не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека, а допустимый уровень пожарной опасности для людей быть не более  $10^{-6}$  воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на одного человека. Обоснования выполняются по утвержденным в установленном порядке методикам.

Заместитель начальника –  
заместитель главного государственного  
инспектора Российской Федерации  
по пожарному надзору

Ю.И. Дешевых



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

## ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ

### УПРАВЛЕНИЕ ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

634069, г. Томск, пр. Ленина, 111, к. 3  
(3822) 51-13-75, 51-13-76, 51-24-31, 51-30-68 (факс)  
E-mail: TomskExpert@mail.ru

Заместителю начальника  
ГУ ГПС МЧС России

Дешевых Ю.Ю.

129085, г. Москва,  
Звездный бульвар, д. 7  
Факс 8(095) 2168574

26.03.2004г № 136

На № \_\_\_\_\_

О пожаротушении нефтяных  
кустовых площадок, не имеющих  
резервуаров типа РВС.

В соответствии с ВНТП 3-85 п.3.9; 6.38 «Норм технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти...» для кустов скважин без резервуаров РВС и др. зданий и сооружений, указанных в п.3.9; 6.38 ВНТП 3-85, пожаротушение предусматривается только первичными средствами пожаротушения, без противопожарного водоснабжения.

Однако в соответствии с п.6.12 ВНТП 03/170/567-87 «Противопожарных норм проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса», на объектах и установках (к ним относятся и кустовые скважины) допускается пожаротушение обеспечивать только первичными средствами и передвижными средствами пожаротушения.

Но передвижные средства пожаротушения (мотопомпы и др.) не могут работать без водоисточников.

Поскольку из-за отсутствия четких нормативных требований по противопожарному водоснабжению кустовых площадок и др. сооружений (по п.3.9; 6.38 ВНТП 3-85) проектные организации при проектировании данных объектов не предусматривают п/пожарное водоснабжение, кроме первичных средств пожаротушения (огнетушителей), но специальные площадки для передвижной пожарной техники (пож. машин, мотопомпы и др.) предусматривают.

По данному вопросу вынуждены были обращаться к разработчику норм ОАО «Гипротюменьнефтегаз», ФГУ ВНИИПО МЧС России, однако ответы получены также рекомендательного характера (письма прилагаем).

Прошу разъяснить необходимость проектирования системы противопожарного водоснабжения в соответствии с выше перечисленным.

Приложение (на 2-х листах):

- письмо ВНИИПО № 43/3.5/683Ф от 20.05.03г;
- письмо ОАО «Гипротюменьнефтегаз» № 26-1494 от 30.04.03г.

И.о. начальника

Н.И. Бородина

Исп. А.А. Мотрич, тел. 511376

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА" НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ"  
(ФГУ ВНИИПО МЧС России)

ИНН 5001000242 ОКПО 08578307 ОКОНХ 95120  
143903, Московская область,  
Балашихинский район, пос. ВНИИПО, д.12  
Телетайп: 346417, "Наука". Телефон: (095) 521-23-33  
Телефакс: (095) 529-82-52  
E-mail: firesci@fire-science.msk.ru  
http: www.vniipo.ru

Банковские реквизиты:  
ИНН 5001018507 КПП 500101001 ОФК по Балашихинскому району  
(ИНН 5001000242/ 500101001 №сч.06177405006 ФГУ ВНИИПО МЧС России)  
Р/с 40503810240041002815 в ОСБ 8038 г. Балашиха  
Среднерусского банка Сбербанка РФ г. Москва  
К/С № 30101810900000000323, БИК 044552323

20.05.2003г. №43/3.5/ 68899  
на №124 от 18.04.03

Директору УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ВНЕВЕДОМСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.И. Бородиной  
634069, г. Томск, пр. Ленина, 111, ком. 3

Факс (8-3822) 512-431

На Ваш запрос сообщаю, что вопросы трактовки требований нормативных документов находятся в компетенции организаций, разработавших и согласовавших нормативный документ.

По мнению специалистов ФГУ ВНИИПО МЧС России для обеспечения эффективного использования передвижных средств пожаротушения и повышения устойчивости кустовых площадок к возникновению и развитию на них пожаров, особенно для случаев компактного размещения кустов скважин, целесообразно предусматривать противопожарные водоисточники, например, водоемы или средства подключения к системе поддержания пластового давления (ППД).

Дополнительно сообщаю, что в настоящее время разработаны проектные решения, позволяющие использовать воду из системы ППД для нужд пожаротушения.

Заместитель начальника

  
И. А. Болodyан