



**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](mailto:vniiipo@mail.ru); <http://www.vniiipo.ru>

*25.05.2020* № *269477-11-5-3*

на №          б/Н от 24.04.2020

Институтом рассмотрено Ваше обращение по разъяснению требований СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130.2009).

Сообщаю Вам, приёмные колодцы объемом 3—5 м<sup>3</sup>, в соответствии с пунктом 9.13 СП 8.13130.2009 предусматриваются у пожарных резервуаров и водоёмов, не входящих в систему водоснабжения (безводопроводное противопожарное водоснабжение). При наличии водопроводной сети с установленными на ней пожарными гидрантами предусматривать такие колодцы нет необходимости.

В свою очередь, устройство для отбора воды автоцистернами и пожарными машинами, в соответствии с пунктом 9.15 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» и пунктом 12.10 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», на отводящем (подводяще-отводящем) трубопроводе следует предусматривать вне резервуара или водонапорной башни, входящих в систему водоснабжения, а указанные в Вашем обращении пожарные резервуары не могут рассматриваться как элемент сети противопожарного водоснабжения.

Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) допускает применение в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоёмы в отношении объектов, указанных в части 4 статьи 68 Технического регламента. Для остальных объектов защиты (за исключением указанных в части 5 статьи 68 и части 2 статьи 99 Технического регламента), необходимо предусматривать противопожарный водопровод в соответствии с частью 3 статьи 68 Технического регламента.

Перечень вопросов в Вашем письме, в том числе о способах подачи воды на наружное пожаротушение предполагает подготовку и разъяснение конкретных проектных решений по устройству наружного противопожарного водоснабжения, а не отдельных требований нормативных документов. В соответствии с Уставом ФГБУ ВНИИПО МЧС России научно-техническое консультирование в области пожарной безопасности для юридических и физических лиц, не входящих в систему МЧС России, осуществляется по договорам на возмездной основе.

Сообщаем также, что приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 утверждён СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) и введён в действие с 30 сентября 2020 г.

Начальник института

Д.М. Гордиенко