

МЧС РОССИИ

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

мкр. ВПИИПО, д. 12, г. Балапиха, Московская область, 143903 Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99 E-mail: <u>vnilpo@mail.ru</u>; http://www.vniipo.ru

18.07.2011 No 12.3-03-3749ys
Ha No 22/06/11 or 22.06.2011 c.

ПП «АПБ»

Генеральному директору

Лебедеву В.В.

Тел./факс: (812) 248-91-39

Для автоматического пуска пожарного насоса достаточно установить сигнализатор потока жидкости в насосной станции. При необходимости идентифицировать место возникновения ножара сигнализаторы потока жидкости могут быть установлены на стояках (опусках) либо непосредственно у пожарных кранов.

С уважением, Главный инженер

А.И. Майоров



«Альянс Пожарной Безопасности»

Некоммерческое Партнерство

195220, Санкт-Петерубрг, ул. Гжатская, д.9, лит. А, пом. 5H Тел./факс: **(812)248-91-39** E-mail: <u>apb@apbez.ru</u> Сайт: <u>www.apbez.ru</u>

Исх. № 22/06/11 От 22 июня 2011 года Начальнику ФГУ ВНИИПО МЧС России Климкину В.И.

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балаппиха 143903, Московская область Тел./факс: (495) 521-23-33 (495) 529-82-52

Уважаемый Виктор Иванович!

В рамках полученного ответа №12-303-2961 от 07.06.2011 г. на обращение №25/04/11-2 от 25.04.2011 г. просим Вас разъяснить следующее.

Под автоматическим пуском пожарного насоса внутреннего противопожарного водопровода подразумевается автоматическое включение пожарного насоса при открытии клапана пожарного крана. В качестве средств автоматизации могут использоваться сигнализаторы потока жидкости или датчики положения, смонтированные непосредственно на клапане пожарного крана.

Является ли достаточным размещение сигнализатора потока жидкости в насосной станции в системе внутреннего противопожарного водопровода или сигнализаторы потока жидкости необходимо ставить у основания стояков пожарных кранов.

Генеральный директор НП «АПБ»

В.В. Лебедев

Исп.: Решетникова А.И. тел.: 248-91-39