



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ»
(ФГУ 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: vniiro@mail.ru; <http://www.vniiro.ru>

18.07.2011 № 12-3-03-3749ср

На № 22/06/11 от 22.06.2011 г.

ИП «АИБ»

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 пожара 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-Петербург, ул. Гжатская, д.9, лит. А, пом. 5Н
Тел./факс: (812)248-91-39 E-mail: apb@apbez.ru Сайт: www.apbez.ru

Исх. № 22/06/11
От 22 июня 2011 года

**Начальнику ФГУ ВНИИПО
МЧС России
Климкину В.И.**

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха
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