



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; <http://www.vniiipo.ru>

18.01.2016 № 139 зп-13-2-3

На № 13 от 02.12.2015

Главному инженеру проекта
ООО «ТехСтройПроект»»

В ответ на Ваш запрос сообщая, что в действующих нормативных документах по пожарной безопасности отсутствует требование, регламентирующее обязательность применения для целей дистанционного запуска систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции отдельного элемента дистанционного управления (ЭДУ). В то же время, согласно определению, приведенному в 3.21 ГОСТ Р 53325-2012, ручной пожарный извещатель (ИПР) предназначен для ручного формирования сигнала пожарной тревоги в шлейфе пожарной сигнализации, а не для выполнения функции дистанционного управления системами противопожарной защиты. В соответствии с 7.41 данного стандарта, прибор управления пожарный (ППУ) должен иметь функцию ручного включения средств противопожарной защиты при помощи собственных органов управления и ЭДУ, подключаемого непосредственно к ППУ, минуя оборудование системы пожарной сигнализации, что позволяет осуществлять ручной запуск систем противопожарной защиты, даже в случае неисправности системы пожарной сигнализации, либо нахождения ППУ в режиме отключенного автоматического пуска.

По мнению специалистов института, применение ИПР в качестве ЭДУ системами приточно-вытяжной противодымной вентиляции не корректно.

Заместитель начальника института

С.С. Воевода - С.С. Воевода