



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: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

**Председателю Совета директоров
Группы компаний «Гефест»**

Л.Т. Танклевскому

**пгт. Форносово, Тосненский р-н,
Ленинградская обл., 187022**

31.05.2010 № 12-УОД/2969

На № 90/ПО от 19.05.2010 г.

О системах оповещения

Требования к функционированию систем оповещения, изложенные в п. 7 ст. 84 Федерального закона ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» регламентируют необходимость сохранения работоспособности системы оповещения при пожаре в течение времени, необходимого для эвакуации людей. Устойчивость к воздействию пожара только линий связи между компонентами системы, безусловно, не является достаточным условием. Устойчивое функционирование системы должно быть обеспечено сохранением работоспособности в условиях пожара всех ее составных частей и надежным взаимодействием их друг с другом.

Выполнение данного требования должно быть обеспечено корректным выбором всех технических средств, составляющих систему оповещения о пожаре, с точки зрения их технических характеристик, а также с учетом прогнозируемого развития пожара и расчетного времени эвакуации людей. При выборе места расположения технических средств системы оповещения и путей прокладки линий связи следует также принимать во внимание возможные механические воздействия на них, например обрушение элементов строительных конструкций, нарушение крепежных соединений и т. д.

Начальник

Н.П. Копылов