



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

инр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашика,
Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-23
Факс: (495) 529-82-52, 521-98-99
E-mail: vniipro@mail.ru; <http://www.vniipro.ru>

Генеральному директору
НП «Альянс Пожарной
Безопасности»

В.В. Лебедеву

ул. Гжатская, д. 9, лит. А, пом. 5Н,
г. Санкт-Петербург, 195220

Факс (812) 248-91-39

25.10.2011 № 18-440-18646

На № 15/08/11-2 от 15.08.2011 г.

В соответствии с поручением заместителя директора Департамента надзорной деятельности МЧС России А.А. Макаревича специалисты института, рассмотрев Ваше письмо, разъясняют, что в соответствии с п. 3 статьи 4 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. свод правил СП 5.13130.2009 является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения.

Критерии соответствия объекта требованиям пожарной безопасности установлены в статье 6 ФЗ № 123.

По нашему мнению на объектах функциональной опасности Ф1.1 и Ф4.1, установленные положениями ст. 32 ФЗ №123, на которые распространяются требования п.1 п/п. 1) ст. 64 ФЗ №123, извещения о пожаре должны передаваться автоматически.

Процедура взаимодействия организаций при организации такой связи не является предметом рассмотрения СП 5.13130.2009.

Начальник НИЦ ПСТ

С.Н.Копылов

Старшинов Б.Н.
521-93-69



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Альянс Пожарной Безопасности»

ИНН 7804183357

КПП 780401001

195 220, 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. № 15/08/11-2

От 15 августа 2011 года

Директору Департамента

Надзорной деятельности МЧС России

Ю.И. Дешевых

ул. Ватутина, д. 1, 121357 г. Москва,

Факс (495) 212-05-99, (495) 212-09-94

Уважаемый Юрий Иванович!

В настоящее время требования пожарной безопасности при проектировании систем пожарной сигнализации установлены нормативным документом по пожарной безопасности – СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Действующей редакцией документа, пунктом 14.4 установлены классы функциональной пожарной опасности зданий, а также условия для других зданий, извещения о пожаре которых должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы.

На основании указанных требований для определенных данным СП зданий, при их проектировании, и ситуаций, в обязательном порядке необходимо предусматривать передачу сигнала в подразделения пожарной охраны, независимо от наличия или отсутствия технической возможности.

Для выполнения данных требований в проектной документации необходимо предусматривать оборудование, осуществляющее передачу извещения о пожаре в пожарную часть с учетом оборудования непосредственно пожарных частей, которые будут принимать такой сигнал. Тоже касается и способа передачи сигнала, который может быть определен только исходя из технических возможностей, как оборудования пожарной части, так и сетей, по которым предусматривается передача сигнала.



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Альянс Пожарной Безопасности»

ИНН 7804183357 КПП 780401001

195 220, 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

Согласно ст. 48 Градостроительного кодекса РФ выдача технических условий на подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также подключение объектов к данным сетям, согласно выданным техническим условиям, производится организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

В соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 года № 87, подраздел «Сети связи» проектной документации должен содержать сведения о технических, экономических и информационных условиях присоединения к сети связи общего пользования.

По опыту проектирования данных систем и выполнения мероприятий по передаче сигнала о пожаре в подразделения пожарной охраны, очень часто возникают следующие ситуации:

- в пожарной части, обслуживающей объект, не установлено оборудование для приема сигнала о пожаре, т.е. отсутствует техническая возможность по приему указанного сигнала;
- собственником оборудования, установленного в пожарной части является сторонняя организация;
- не определены общие, установленные каким – либо нормативным документом, условия подключения объектов к оборудованию, установленному в пожарной части;
- не определены организации и лица, обеспечивающие эксплуатацию (техническое обслуживание) сетей связи, передающих сигнал, а также принимающего оборудования;
- не определен общий, установленный каким – либо нормативным документом порядок взимания платы за технологическое присоединение к оборудованию, установленному в пожарных частях;



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Альянс Пожарной Безопасности»

ИНН 7804183357 КПП 780401001

195 220, 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

- отсутствует какой – либо установленный порядок выдачи технических условий на присоединение проектируемых объектов к оборудованию, установленному в пожарных частях.

Таким образом, как правило, не представляется возможным получить технические условия на передачу извещения в подразделения пожарной охраны по сетям связи, взаимодействующим с оборудованием, принимающим сигнал, в установленном законодательством порядке. Такая ситуация не позволяет выполнить в должной мере требования нормативных документов по пожарной безопасности, не гарантирует подключение объектов к сетям и оборудованию приема сигнала о пожаре даже при выполнении технических условий, выданных с нарушением законодательства или неуполномоченным лицом. Кроме того, отсутствие установленных требований по выдаче технических условий, утвержденных тарифов и т.д. создает почву для различного вида спекуляций при присоединении объектов к оборудованию, установленному в пожарных частях.

Основываясь на вышеизложенном, просим Вас разъяснить следующие вопросы:

1. Является ли требование п. 14.4 СП 5.13130.2009 по передаче извещения о пожаре в подразделение пожарной охраны обязательным при проектировании объекта капитального строительства, для которого выполнен расчет пожарного риска, в случае если пожарный риск не превышает соответствующих допустимых значений в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

2. Необходимо ли при проектировании объектов капитального строительства, указанных в п. 14.4 СП 5.13130.2009, получать технические условия на подключение систем пожарной сигнализации к сетям связи и оборудованию, установленному в пожарных частях для передачи извещения о пожаре. Либо, для проектирования систем



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Альянс Пожарной Безопасности»

ИНН 7804183357

КПП 780401001

195 220, 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

пожарной сигнализации и передачи данного извещения установлен иной механизм реализации требований нормативных документов;

3. При необходимости получения технических условий на передачу извещения о пожаре в пожарные части, просим разъяснить, какими нормативными правовыми актами регламентируется порядок выдачи таких технических условий, а также требования к лицам, осуществляющим выдачу таких технических условий.

Генеральный директор
НП «АПБ»

В.В. Лебедев

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