



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)

адрес: 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>

Генеральному директору
НИ «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 № 12-482-18620

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 ПСГ

С.Н.Копылов



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. Ватулина, 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. Также 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