



№10, октябрь 2013

основана в декабре 2010 года



В соответствии с поручением Президента Российской Федерации Медведева Д.А. приказом МЧС России от 28.12.2009 № 743 в системе МЧС России принят на снабжение программно-аппаратный комплекс системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг» (ПАК «Стрелец-Мониторинг»). Данным оборудованием будут оснащаться все подразделения федеральной противопожарной службы.

Анализируя противопожарное состояние объектов образования, здравоохранения, социальной защиты населения, культуры и т.д. можно сделать вывод, что средства, затраченные из бюджета Омской области на монтаж и обслуживание систем автоматической противопожарной защиты на объектах указанной категории зачастую используются неэффективно, что в первую очередь связано с отсутствием возможности вывода сигнала о пожаре и неисправности в помещениях с круглосуточным пребыванием диспетчерского персонала. Реально существующие на объектах дежурные (вахтеры, сторожа) имеют различные дополнительные функции, которые не

позволяют им оперативно отреагировать на сигнал и принять меры по вызову пожарных подразделений.

ПАК «Стрелец-Мониторинг», поставляемый в МЧС России **за счет средств федерального бюджета**, предназначен для установки в дежурно-диспетчерских службах и подразделениях федеральной противопожарной службы МЧС России в целях обеспечения:

- автоматизированного вызова сил подразделений пожарной охраны на объекты в случае возникновения пожара;
- контроля за развитием пожара и передачи соответствующей информации в штаб пожаротушения;
- отображения на плане объекта направлений распространения опасных факторов пожара с точностью до извещателя;
- своевременного определения путей эвакуации и планирования первоочередных мер по спасению людей и ликвидации пожара;
- сбора, хранения, передачи информации о состоянии систем пожарной сигнализации на объектах.

Основным каналом связи для ПАК «Стрелец-Мониторинг» является радиоканал на выделенных для МЧС России частотах, являющийся наиболее надежным в условиях чрезвычайных ситуаций.

О нецелесообразности построения систем мониторинга на каналах связи общего пользования (GSM/GPRS, телефонная связь), как основных, свидетельствуют события происшедшие на Саяно-Шушенской ГЭС и на оружейных арсеналах в городе Ульяновске, когда в условиях чрезвычайных ситуаций сотовая связь была более суток недоступна из-за перегрузки сетей операторов, а также события, связанные с террористическими актами в городе Москве, из-за отключения на несколько часов операторов сотовой связи.

Поэтому использование каналов связи общего пользования допускается только в сельской местности с низкой плотностью объектов защиты, либо временно - до развертывания сети радиоканалов МЧС России и установки в пожарных частях приёмных устройств ПАК «Стрелец-Мониторинг».

КПАК «Стрелец-Мониторинг» могут подключаться все типы систем автоматической пожарной сигнализации уже смонтированных на объектах защиты через объектовые оконечные устройства (объектовые станции) средняя цена которого составляет 10 000 рублей. Монтаж и обслуживание объектовых станций может осуществляться специализированными организациями, имеющими заключенные в установленном порядке договора на обслуживание систем пожарной сигнализации и лицензию МЧС России.

В соответствии с частью 7 статьи 83 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ) с 13 июля 2014 года в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 системы пожарной сигнализации должны обеспечивать дублирование светового и звукового сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

- Ф1.1 (здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, в том числе детские оздоровительные лагеря);

- Ф1.2 (гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов);

- Ф4.1 (здания общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования);

- Ф4.2 (здания образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов).

Причина большинства пожаров кроется не в непреодолимых внешних обстоятельствах, не в действии непрогнозируемых стихий, не в происках злоумышленников. Простор огню, чаще всего, открывает банальное пренебрежение правилами пожарной безопасности. Для того, чтобы предотвратить пожар, далеко не всегда требуется многоопытный специалист, профессиональный пожарный, прошедший суровую школу огненных испытаний. Достаточный опыт руководителя, специалиста, подтвержденный *удостоверением пожарного минимума*, позволит не допустить трагического развития событий силами рядовых сотрудников предприятия.

Уд



удостоверения пожарного минимума — не просто «корочки», подтверждающие зачёт по сданной дисциплине. Программа обучения пожарно-техническому минимуму должна обеспечить постоянную практическую готовность к самостоятельным действиям, чёткому взаимодействию по предотвращению, а в критическом случае — локализации пожара. Ответственность за результат обучения пожарно-техническому минимуму диктует

высокие требования, как к составителям программ, так и к организациям, в учредительных документах которых предусмотрен вид деятельности — *проведение пожарно-технического минимума*.

Проведение пожарно-технического минимума с отрывом от производства и выдачей соответствующего удостоверения, для руководителей предприятий, главных специалистов подразделений, сотрудников, ответственных за пожарную безопасность на производстве, осуществляется на базе учебных образовательных учреждений пожарно-технического профиля, учебно-методических центров, учебных комбинатов ВДПО, в территориальных подразделениях ГПС МЧС России. Проведение пожарно-технического минимума с последующей выдачей удостоверения пожарного минимума разрешается иным юридическим и физическим лицам, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

СИСТЕМА 112-настало время действовать!

12 августа вступил в силу федеральный закон, в соответствии с которым на территории Российской Федерации официально вводится единый номер «112» для вызова всех экстренных служб



Кроме того, теперь органы исполнительной власти субъектов не только обязаны, но и несут ответственность за создание «Системы-112» на своих территориях. Главным координатором всех работ является МЧС России.

Система-112 — это система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Российской Федерации. Предназначена для обеспечения оказания экстренной помощи населению при угрозах для жизни и здоровья, для уменьшения материального ущерба при несчастных случаях, авариях, пожарах, нарушениях общественного порядка и при других происшествиях и чрезвычайных ситуациях, а также для информационного обеспечения единых дежурно-диспетчерских служб (ЕДДС) муниципальных образований.

Цели создания:

- ускорение реагирования и улучшения взаимодействия экстренных оперативных служб при вызовах населения;
- организация удобного вызова экстренных оперативных служб по принципу «одного окна»;
- уменьшение социально-экономического ущерба вследствие происшествий и чрезвычайных ситуаций;

- гармонизация способа вызова экстренных оперативных служб с законодательством Европейского союза.

Отдел надзорной деятельности информирует!

- Отдел надзорной деятельности (Омского района) УНД ГУ МЧС России по Омской области информирует, что в период с 1 октября 2013 года в Омской области произошло осложнение обстановки с гибелью людей на пожарах. За рассматриваемый период зарегистрировано 4 пожара, на которых погибли 7 человек.
- 01 октября произошел пожар в многоквартирном жилом доме №20 по ул. П. Осьминина в городе Омске. Подразделениями пожарной охраны в ходе тушения в квартире были обнаружены тела 2 человек. Предварительной причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем.
- 01 октября произошел пожар на территории СТО в Кировском АО г. Омска. При пожаре погиб один человек. Предполагаемая причина пожара – суицид путем самосожжения.
- 02 октября произошел пожар в жилом доме по ул. Гагарина №20 в с. Азово, Азовского района. При пожаре погиб один человек. Предполагаемая причина пожара – неосторожное обращение с огнём.
- 02 октября произошел пожар в частном жилом доме в с. Хортицы, Нижнеомского района. При пожаре погибло трое человек, из них двое детей. Предварительная причина пожара – неосторожное обращение с огнём при курении погибшей.
- На территории Омского района в период с 1 октября 2013 года также произошло осложнение обстановки с гибелью людей на пожарах. За рассматриваемый период зарегистрировано 4 пожара, на которых погиб 1 человек, за аналогичный период прошлого года зарегистрировано 2 пожара, погибших нет.
- С начала 2013 года на территории Омского района погибло 10 человек, за АППГ 9 человек.
- 03 октября произошел пожар в частном жилом доме в с. Петровка ул. Заводская, 25. При пожаре погиб человек. Предварительная причина пожара – неисправность печного отопления.
- Уважаемые жители Омского района будьте осторожны и очень внимательны при обращении с огнём!





Будьте внимательны при пользовании газом! Во избежание несчастных случаев соблюдайте правила безопасного пользования газовыми приборами. Приборы содержите в чистоте и исправном состоянии, не включайте их при отсутствии тяги, следите за проверкой дымоходов и вентиляционных каналов, систематически проверяйте тягу в дымоходе до и после включения прибора.



КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- применять огонь для обнаружения утечки газа, для этой цели можно использовать мыльную эмульсию;
- самовольно отключать и подключать газовые плиты к газопроводу, эти работы производятся только сотрудниками газовой службы;
- допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правил пользования этими приборами;
- устанавливать на кухне, где есть газовые приборы: диваны, кровати, раскладушки и пользоваться этим помещением для сна.

В случае появления специфического запаха газа из газовых установок, колодцев подземных коммуникаций, на лестничных клетках жилых домов и общественных зданий необходимо немедленно сообщить об этом по телефону 04. До приезда аварийной бригады нельзя допускать появления огня или искры в загазованном помещении, если есть возможность, необходимо проветрить помещение для уменьшения концентрации газа.

Окончание летних каникул и начало школьных занятий добавляет забот каждой семье, где есть ребенок школьного возраста - чаще всего школьникам по окончании уроков приходится оставаться одним дома. Взрослые, по причине своей занятости, вынуждены оставлять ребенка на какой-то промежуток времени без надзора. Для того, чтобы с ним не произошло несчастного случая, расскажите ребенку об элементарных правилах безопасного поведения дома, на улице, в общественном транспорте.

Взрослые! Помните о том, что именно вы в ответе за жизнь своего ребенка!

[illegible]

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

обучение населения в области гражданской обороны;
оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;
проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;
проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
первоочередное обеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий, в том числе медицинское обслуживание, оказание первой помощи, срочное предоставление жилья и принятие других необходимых мер;
борьба с пожарами, возникшими при ведении военных действий или вследствие этих действий;
обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению;
санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
срочное захоронение трупов в военное время;
разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время;
обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Территориальным отделом надзорной деятельности Октябрьского административного округа г. Омска в соответствии с Федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 305 «Об утверждении Положения о государственном надзоре в области гражданской обороны» проводятся мероприятия по надзору в области гражданской обороны. Одним из вопросов проверки, согласно Приказа МЧС России 16.02.2012 № 70, является разработка плана гражданской обороны.

Приказом МЧС России от 04.06.2013 № 362 внесены изменения в Порядок разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны), утвержденный приказом МЧС России от 16.02.2012 № 70, а именно:

организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне продолжающие осуществлять деятельность в военное время, разрабатывают планы гражданской обороны в полном объеме;

организации, не отнесенные к категориям по гражданской обороне продолжающие осуществлять деятельность в военное время, разрабатывают планы гражданской обороны в соответствии с типовым планом согласно приложению № 12;

организации, прекращающие свою деятельность в военное время, собственные планы гражданской обороны не разрабатывают.

Мероприятия по защите работников указанных организаций учитываются в планах соответствующих муниципальных образований.

Территориальный отдел ГПН (Омского района)
УГПН ГУ МЧС России по Омской области
644021, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, 281

тел.46-57-50, E-mail:73pch@ogps.omsk.su