

ПОРЯДОК

размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях, расположенных на территории Самарской области

1. Настоящий порядок определяет процедуру размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях, расположенных на территории Самарской области.

2. Порядок разработан в целях обеспечения защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по созданию добросовестной конкуренции при оказании услуг, связанных с передачей сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения Самарской области.

3. В настоящем порядке используются следующие термины и определения:

абонентский комплект (АК): зарегистрированный в базе данных ПЦН комплект прибора в составе системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на ПЦН «01»;

автоматическая пожарная сигнализация (АПС): совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технических устройств;

автоматизированное рабочее место (АРМ): совокупность информационно-программно-технических ресурсов, обеспечивающих конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в системе мониторинга;

канал передачи: совокупность совместно действующих технических средств, модулей и используемых(ой) сред(ы) передачи, осуществляющих обмен информацией между ПОО, РТР и ППО;

канал связи: комплекс технических средств и среды распространения, обеспечивающих передачу сигнала радиосвязи, электросвязи в полосе частот или со скоростью передачи, характерных для данного канала передачи;

мониторинговая организация (МО): организация, оказывающая услуги по построению и техническому обслуживанию системы мониторинга автоматических СПЗ и вывода сигналов на ПЦН «01»;

пожарные извещения: сигналы о пожаре, создаваемые ручными пожарными кнопками, автоматическими пожарными извещателями, потоком

воды в спринклерной системе или активацией других систем или оборудования;
программное обеспечение (ПО): совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ;

произвольное срабатывание: тревожное извещение, поступившее на ПЦН, выданное техническим средством в составе системы в результате отсутствия контролируемых изменений технического средства и отсутствия воздействия человеческого фактора;

прибор объектовый оконечный (ПОО): компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на контролируемом объекте, обеспечивающий прием извещений от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики объекта, передачи полученной информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор в пункт централизованного наблюдения или в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для приема команд телеуправления (при наличии обратного канала);

прибор пультовой оконечный (ППО): компонент системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающий прием извещений от приборов объектовых оконечных, их преобразование и отображение посредством световой индикации и звуковой сигнализации в пункте централизованного наблюдения или в помещениях с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для передачи на приборы объектовые оконечные команд телеуправления (при наличии обратного канала);

пульт централизованного наблюдения (ПЦН): аппаратно-программный комплекс, являющийся составной частью системы мониторинга, включающий персональный компьютер (ПК) и специализированное ПО и предназначенный для приема, обработки, регистрации извещений и отображения в заданном виде тревожной, пожарной и сервисной информации, а также при наличии обратного канала для передачи команд управления;

ПЦН «01»: пульт централизованного наблюдения, установленный в пожарно-спасательном подразделении;

ретранслятор (РТР): компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый в промежуточном пункте между объектом и пунктом централизованного наблюдения и служащий для приема информационных сигналов от приборов объектовых оконечных или других ретрансляторов, их усиления и (или) преобразования, с последующей передачей на приборы пультовые оконечные или другие ретрансляторы, а также (при наличии обратного канала) для приема от приборов пультовых оконечных (ретрансляторов) и передачу на приборы объектовые оконечные (ретрансляторы) команд телеуправления (при наличии обратного канала);

система мониторинга: совокупность совместно действующих технических средств и каналов связи в составе централизованной автоматизированной системы передачи извещений о происходящих

(возникающих) пожарах, тревогах, чрезвычайных ситуациях и техническом состоянии систем противопожарной защиты;

система противопожарной защиты (СПЗ): комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию);

сервисные извещения: контрольные сигналы и сигналы о техническом состоянии АПС, ПОО, ретрансляционной сети и других элементов системы мониторинга;

тревожные извещения: сигналы о нападении, проникновении, нештатных ситуациях, чрезвычайных ситуациях, несанкционированном доступе, создаваемые средствами автоматической охранной (охранно-пожарной) сигнализации, ручными системами тревожной сигнализации и кнопками тревожной сигнализации;

тестовое срабатывание: извещение, поступившие на ПЦН в результате проверки работоспособности технических средств в составе системы мониторинга;

техническое обслуживание (ТО): комплекс профилактических мероприятий, проводимых в целях поддержания техники в исправном состоянии или постоянной готовности к применению.

4. В пожарно-спасательных подразделениях Самарской области могут быть размещены НПО любых производителей, прошедшие процедуру подтверждения соответствия в установленном порядке. При необходимости подтверждения информации о соответствии установленным требованиям предлагаемого к размещению оборудования, могут направляться соответствующие запросы.

5. Рассмотрение вопроса и принятие решения о размещении ППО в пожарно-спасательном подразделении осуществляется на общественном совете Главного управления МЧС России по Самарской области, привлечением представителей отряда федеральной противопожарной службы, пожарно-спасательного подразделения, заинтересованных Департаментов Самарской области, общественных организаций и собственника объекта защиты. При этом в обязательном порядке обеспечивается соблюдение следующих принципов:

сохранение устойчивости существующей системы мониторинга пожарной безопасности на объектах защиты;

внедрение на территории муниципальных образований новых систем с учетом существующей технической обеспеченности пожарно-спасательных частей, в том числе с учетом необходимости вывода всех сигналов на один монитор;

проведение распределения права на установку прибора пультового оконечного в пожарно-спасательных частях с соблюдением закона о пожарной безопасности, с учетом антимонопольного законодательства, законодательством о связи, об информации, информационных технологиях и о

защите информации, законодательством о контрактной системе;

презумпция добросовестности;

модернизация существующей системы в случае экономической оправданности или обусловленная выходом из строя оборудования или изъятия его из пожарно-спасательных частей собственником данного оборудования.

6. При рассмотрении вопроса о размещении ППО в пожарно-спасательном подразделении соблюдаются следующие условия:

открытость (прозрачность) и прямота диалога;

информационное обеспечение процесса;

юридическое обеспечение процесса;

изучение опыта других субъектов Российской Федерации.

7. Для рассмотрения вопроса о размещении ППО в пожарно-спасательном подразделении Самарской области мониторинговая организация направляет в Главное управление МЧС России по Самарской области письменное заявление. В заявлении указывается следующая информация:

наименование мониторинговой организации, адрес ее места нахождения, телефон, факс организации;

сведения о руководителе организации (должность, Ф.И.О., контактный телефон);

информация о ППО, планируемом к размещению в пожарно-спасательном подразделении Самарской области (с указанием характеристик оборудования: наименования оборудования, выполняемые функции, дальность связи, в том числе, рабочая, максимальная, совместимость ППО с функционирующим оборудованием, поставленным в Главное управление МЧС России по Самарской области за счет средств федерального бюджета, типы используемых каналов связи, используемые диапазоны (частоты), устойчивость к воздействиям электромагнитных помех, гарантийный срок эксплуатации, иная техническая информация);

сведения о подтверждении соответствия ППО установленным требованиям (с приложением копий сертификатов, деклараций, иной документации);

наименование пожарно-спасательного подразделения в которое планируется установка ППО.

Заявление подписывается руководителем (уполномоченным лицом) мониторинговой организации.

8. Рассмотрение заявления на общественном совете Главного управления МЧС России по Самарской области осуществляется с учетом сроков, установленных законодательством Российской Федерации о порядке рассмотрения обращений граждан.

9. По результатам рассмотрения вопроса о размещении ППО в пожарно-спасательном подразделении Главным управлением МЧС России по Самарской области направляется ответ в мониторинговую организацию о принятом решении.

10. Размещение НПО принадлежащего мониторинговой организации в пожарно-спасательном подразделении осуществляется на основании договора об эксплуатационно-техническом обслуживании, заключаемого между отрядом федеральной противопожарной службы, в состав которого входит пожарно-спасательное подразделение, и мониторинговой организацией.

11. В договоре об эксплуатационно-техническом обслуживании в обязательном порядке отражается предмет договора, права и обязанности сторон, срок его действия, ответственность сторон, порядок урегулирования споров, размер и порядок оплаты, иные положения, предусматривающие информационную безопасность и конфиденциальность, а также адреса, реквизиты и подписи сторон. При этом договором оговаривается, что передача ППО в пожарно-спасательное подразделение, а также работы по эксплуатационно-техническому обслуживанию ППО, осуществляются мониторинговой организацией безвозмездно. Приложением к договору должна быть ведомость комплектации ППО, поставленного в пожарно-спасательное подразделение.

12. Система мониторинга, с учетом установленных в пожарно-спасательных подразделениях ППО должна представлять собой функционально законченный комплекс, предназначенный для решения следующих задач:

сбор от внутриобъектовых систем противопожарной защиты (систем автоматической пожарной и охранно-пожарной сигнализации, исполнительных устройств, систем контроля аварий и интегрированных систем безопасности потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения и др.) информации о пожарах, авариях и стихийных бедствиях;

своевременное получение извещений по каналам связи системы мониторинга на ПЦН «01»;

автоматический контроль работоспособности внутриобъектовых систем противопожарной защиты;

постоянный контроль надежности радиоканала системы мониторинга и автоматический переход на дублирующий канал связи.

13. При организации системы мониторинга должны обеспечиваться следующие функции ПЦН «01»:

прием пожарных извещений по каналам связи системы мониторинга для оперативного реагирования ПСЧ. Пожарные извещения должны сопровождаться световой и звуковой сигнализацией;

прием сервисных извещений на ПЦН «01».

При этом извещения должны поступать на ПЦН «01» без возможности отключения их приема. Прием извещений на ПЦН «01» производится параллельно и одновременно с приемом извещений на ПЦН «112» с одних и тех же абонентских комплектов. При передаче извещений должно быть исключено какое-либо участие работников объекта и/или работников транслирующей эти извещения организации.

14. ПЦН «01» должен включать в себя следующее оборудование:

персональный компьютер с соответствующим программным

обеспечением;

прибор пультовой оконечный;

устройство обеспечения бесперебойного электропитания ПЦН;
оборудование каналов связи.

С учетом технических возможностей в пожарной части, уполномоченной на прием сообщений по линиям «01», могут устанавливаться системы различных производителей либо ПЦН, программное обеспечение которого позволяет (в том числе и после дополнительного наращивания модульного программного обеспечения) работать с приборами пультовыми оконечными различных производителей.

При использовании технологий геолокации картографические данные должны располагаться в локальной базе данных, непосредственно на компьютере ПЦН «01».

В качестве основного канала связи между приборами объектовыми оконечными и приборами пультовыми оконечными рекомендуется использование радиоканала, организованного в соответствии с действующими нормативными документами по использованию радиочастотного ресурса Российской Федерации. При передаче извещений о пожаре на ПЦН «01» рекомендуется использовать радиоэлектронные средства гражданского назначения, приобретение и эксплуатация которых в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании радиочастотного спектра не требует дополнительных регистрационных и (или) разрешительных действий.

Возможно использование иных каналов связи в качестве дублирующих. Использование публичных телекоммуникационных сетей связи (сотовая связь GSM/IP-GPRS, сеть интернет, телефонная связь и т. д.) допускается при отсутствии технической возможности организации радиоканала (основного канала связи).

15. В процессе организации системы мониторинга мониторинговая организация обеспечивает выполнение следующих функций:

монтаж и техническое обслуживание АК (выполняется по договорам, заключаемым с физическими и юридическими лицами - владельцами АК);

установка и техническое обслуживание ПЦН в составе системы мониторинга;

обеспечение работы каналов связи системы мониторинга и взаимодействие с операторами сетей общего пользования;

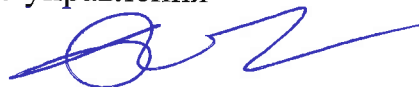
монтаж и техническое обслуживание ретрансляторов в составе системы мониторинга, построение единой ретрансляционной сети, обеспечивающей необходимую зону покрытия и бесперебойную прием-подачу извещений;

монтаж и техническое обслуживание средств пожарной и охранной защиты (выполняется по договорам, заключаемым с физическими и юридическими лицами - владельцами АК).

Техническое обслуживание вышеуказанных элементов системы мониторинга может осуществляться как МО - собственниками ретрансляционного и пультового оборудования системы мониторинга, так и сторонними организациями по договорам, заключаемым с собственниками ретрансляционного и пультового оборудования системы мониторинга.

К техническому обслуживанию элементов системы мониторинга допускаются организации, имеющие специальное разрешение установленного образца согласно законодательству РФ на осуществление данного вида деятельности.

Исполняющий обязанности заместителя начальника управления – начальника отдела организации службы, подготовки пожарно-спасательных сил и аварийно-спасательных формирований управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления майор внутренней службы



И.Н. Быков