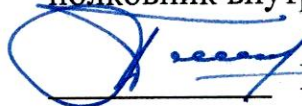


СОГЛАСОВАНО

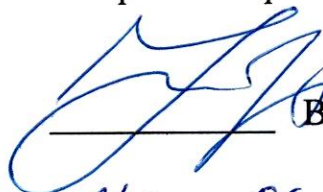
Заместитель начальника
Главного управления МЧС России
по Омской области по ГПС
полковник внутренней службы


В.П. Тераз

« 24 » 06 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ


Начальник Главного управления
МЧС России по Омской области
генерал-майор внутренней службы


В.В. Корбут

« 24 » 06 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника управления
надзорной деятельности и
профилактической работы
подполковник внутренней службы


В.С. Николичев

« 24 » 06 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления материально-
технического обеспечения Главного
управления МЧС России по Омской
области
полковник внутренней службы


В.Э. Зак

« 24 » 06 2015 г.

Организационно-технические условия

для обеспечения вывода сигнала о пожаре в подразделения федеральной
противопожарной службы

- порядок мероприятий по организации вывода сигнала о срабатывании систем пожарной сигнализации в подразделение, ответственное за противопожарную защиту объекта, в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Федерального закона от 10.07.2012 г. №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- взаимодействие при эксплуатации программно-аппаратных комплексов, предназначенных для передачи извещений о пожаре в подразделения пожарной охраны, между подразделениями ГУ МЧС России по Омской области и организациями, осуществляющими работы по выводу сигнала о срабатывании систем автоматической пожарной сигнализации.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ЦУКС - федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Омской области»;

Центр технического мониторинга (далее – ЦТМ) – специализированная организация, занимающаяся приемом, обработкой и регистрацией сигналов, поступающих от объекта, а также осуществляющая контроль за работоспособностью Системы мониторинга;

ПАК – программно-аппаратный комплекс, предназначенный для передачи извещений о пожаре и/или неисправности системы автоматической пожарной сигнализации в подразделения пожарной охраны;

Пультовая станция (далее – ПС) – оборудование программно-аппаратного комплекса, устанавливаемое в дежурно-диспетчерской службе подразделения МЧС России по Омской области, обеспечивающее сбор, отображение, хранение, и ретрансляцию в ЦТМ извещений с контролируемых объектов по различным каналам передачи данных;

САППЗ – система автоматической противопожарной защиты объекта (автоматическая пожарная сигнализация, автоматическая система пожаротушения);

Устройство оконечное объектовое (УОО) – оборудование, подключаемое к САППЗ и предназначенное для приема сигналов «пожар»/«неисправность», формируемых САППЗ и передачи этих сигналов в автоматическом режиме на ПС;

Хозорган – собственник объекта защиты, юридическое и (или) физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты;

Объект защиты (в настоящих организационно-технических условиях) – здания, сооружения, строения и иное имущество, к которым установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;

УНДиПР - Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области;

Сервисный центр – организация, наделенная заводом-изготовителем оборудования статусом официального сервисного центра по эксплуатационно-техническому обслуживанию оборудования программно-аппаратного комплекса;

1. ПОРЯДОК МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫВОДА СИГНАЛА О СРАБАТЫВАНИИ САППЗ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНУЮ ЗАЩИТУ ОБЪЕКТА

1.1 Для обеспечения вывода сигналов о срабатывании САППЗ объекта, хозорган обращается в ЦТМ с заявлением по форме Приложение 1.

1.2 ЦТМ определяет порядок мероприятий по организации вывода сигнала.

1.3 Для выполнения задачи по выводу сигналов на пульт подразделения пожарной охраны, необходимо действующую САППЗ объекта дооборудовать УОО.

1.4 Для определения технической возможности подключения объекта защиты к ПАК, хозорганом предоставляются данные о составе системы автоматической пожарной сигнализации на объекте. ЦТМ организует обследование объекта защиты, определяет способы вывода сигнала, типы формируемых извещений и возможность их передачи. Составляется Акт определения технической возможности (по форме Приложения 2).

1.5 Собственник объекта защиты определяет монтажную организацию для обеспечения вывода сигналов о срабатывании САППЗ объекта и заключает договор на проектирование, монтаж и пуско-наладочные работы УОО.

1.6 Хозорган или специализированная организация, действующая в интересах хозоргана, заключает обязательный договор с ЦТМ на программирование УОО, подключенного к ПАК.

1.7 После выполнения сторонами вышеперечисленных условий УОО, смонтированное на объекте защиты, подлежит комплексному опробованию.

1.8 Согласовывается дата проведения комплексного опробования системы передачи извещений на ПАК.

1.9 В состав комиссии по проведению комплексного опробования входят:

- представитель ЦТМ;
- представитель заказчика (Хозорган);
- представитель монтажной организации (по монтажу УОО);
- представитель специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание САППЗ на объекте;
- представитель сервисного центра (в случае расположения объекта защиты в районе Омской области).

Комплексное опробование проводится с целью подтверждения достоверности передачи и приёма извещений о пожаре и неисправности, сформированных САППЗ объекта, системой передачи извещений.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку передачи извещения о пожаре в Пожарную часть/ЦУКС. Подтверждение доставки извещения о пожаре осуществляется диспетчером пожарной части/старшим инженером службы оперативного обеспечения

ЦУКС в телефонном режиме. При этом комиссией на объекте фиксируется время срабатывания САППЗ объекта (режим «ПОЖАР») и время доставки извещения, подтверждённое диспетчером/старшим инженером.

- проверку передачи извещения о неисправности на ЦТМ. Подтверждение доставки извещения от САППЗ объекта в ЦТМ осуществляется дежурным диспетчером ЦТМ в телефонном режиме. При этом комиссией на объекте фиксируется время срабатывания САППЗ объекта и время доставки извещения, подтверждённое дежурным диспетчером ЦТМ.

Прилагается распечатка отчета администратора ПАК (Приложение 3).

1.10 По результатам комплексного опробования членами комиссии составляется Акт комплексного опробования системы передачи извещений (Приложение 4).

В случае отрицательного решения комиссии (система не отвечает возложенным на неё требованиям), устанавливаются сроки на устранение. Повторное комплексное опробование согласовывается в установленном порядке.

В случае положительного решения комиссии Хозоргану или специализированной организации, действующей в интересах хозоргана, рекомендуется:

- заключить договор на техническое обслуживание УОО в соответствии с руководством по эксплуатации завода-изготовителя со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;

- заключить договор на диспетчеризацию САППЗ объекта защиты с ЦТМ.

1.11 Во исполнение условий договора, ЦТМ осуществляет надзор за САППЗ объекта в течение одного месяца. В этот период ЦТМ обращает внимание Хозоргана на факторы (если они имеются), которые влияют на работу системы передачи извещений и САППЗ объекта, в частности, на порядок обслуживания, ремонта и на исключение действий с системой, которые могут привести к формированию ложных срабатываний.

1.12 На основании акта комплексного опробования системы передачи извещений (Приложение 4) и отчета администратора ПАК (Приложение 3) со статистикой ложных срабатываний, ЦТМ предоставляет в ЦУКС, ОФПС, УНД и Хозорган уведомление о подключении САППЗ объекта защиты к ПАК (Приложение 5).

1.13 Основанием для прекращения обеспечения вывода сигналов о срабатывании САППЗ объекта защиты является расторжение договора на техническое обслуживание УОО и диспетчеризацию САППЗ.

1.14 Отключение пожарной сигнализации от ПАК в случае реконструкции, ремонта помещений или прекращения существования Хозоргана включает в себя подачу Хозорганом в сервисный центр/ЦТМ заявки на отключение пожарной сигнализации от ПАК с указанием причины: реконструкция, ремонт помещений или прекращение его существования.

1.15 На основании заявления, ЦТМ предоставляет в ЦУКС, ОФПС, УНДиПР и Хозорган уведомление об отключении САППЗ объекта защиты от ПАК (Приложение 6)

2. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ

2.1. Подразделения ГУ МЧС России по Омской области, в которых установлены пульты станции, осуществляют их эксплуатацию в соответствии с технической документацией завода-изготовителя, руководством оператора автоматизированного рабочего места ПАК.

2.2. ЦТМ в соответствии с документацией завода-изготовителя:

2.2.1. Вносит в базы данных ПАК необходимую техническую информацию объекта, а также сведения в карточку объекта.

2.2.2. Проводит первоначальное обучение персонала подразделений федеральной противопожарной службы правилам эксплуатации ПС (по руководству оператора автоматизированного рабочего места ПАК).

2.2.3. Проводит инструктаж персонала объекта, оснащенного УОО.

2.2.4. Периодически, но не реже 1 раза в полугодие, проводит занятия с личным составом дежурно-диспетчерских служб и пожарных частей, работающих с ПАК.

2.2.5. Проводит периодический инструктаж персонала объекта, оснащенного УОО.

2.2.6. Сохраняет архивную информацию о неисправностях систем пожарной сигнализации на объектах, подключенных к ПАК.

2.2.7. Анализирует текущее состояние и работоспособность систем пожарной сигнализации, подключенных через УОО к ПАК, а также количество сбоев в их работе за заданный период, оперативность их устранения, ведет соответствующие базы данных.

2.2.8. Принимает сигналы о срабатывании систем пожарной сигнализации, смонтированных на объектах Хозоргана, в режиме «Неисправность» и немедленно доводит информацию о прохождении таких сигналов до руководителей Хозоргана, а также до организаций, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание систем противопожарной защиты на объектах Хозоргана.

2.2.9. Осуществляет контроль за принятием Хозорганом и (или) организацией, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание на объектах Хозоргана, своевременных мер по восстановлению работоспособности систем пожарной сигнализации после их срабатывания и (или) обнаружения неисправности.

В случае непринятия Хозорганом и (или) организацией, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание на объектах Хозоргана, своевременных мер в течение суток с момента письменного извещения о необходимости устранения обстоятельств, влекущих невозможность исполнения пожарного мониторинга, сообщить об этом в территориальный отдел (отделение) надзорной деятельности.

2.2.10. ЦТМ в круглосуточном режиме проводит обработку сигналов УОО, т.е. исключает объекты, на которых проводятся регламентные или ремонтные

работы, перезапрос состояния сигнализации и др. с целью повышения достоверности сигналов тревог и сокращения ложных вызовов.

2.3. Сервисный центр в соответствии с документацией завода-изготовителя проводит регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту ПС на безвозмездной основе.

2.4. При ложном срабатывании системы, оператор автоматизированного рабочего места ПАК докладывает руководству подразделения, который в свою очередь информирует территориальные отделы (отделения) надзорной деятельности, для принятия мер по сокращения ложных вызовов.

Начальник центра
ФГБУ «ПТЦ ФПС по Омской области»

Е.Н. Обидин