

## ПОРЯДОК

### **подключения системы противопожарной защиты объекта к пульту централизованного наблюдения системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров на территории Алтайского края**

1.1. Настоящий Порядок подключения системы противопожарной защиты объекта к пульту централизованного наблюдения системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров на территории Алтайского края (далее – Порядок) определяет мероприятия по организации вывода сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты объекта в пожарно-спасательные подразделения, взаимодействие при эксплуатации программно-аппаратного комплекса между подразделениями Главного управления МЧС России по Алтайскому краю (далее – Главное управление) и организациями, осуществляющими работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности систем противопожарной защиты.

1.2. Используемые в настоящем Порядке термины и определения имеют следующее значение:

**оборудование** - программно-аппаратный комплекс системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров;

**хозорган** - собственник объекта защиты, юридическое и (или) физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты;

**объект защиты** - продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, строения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;

**система пожарной сигнализации** - совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты;

**пульт централизованного наблюдения (ПЦН)** – место установки программно-аппаратного комплекса системы пожарного мониторинга, обеспечивающего прием в автоматическом режиме, обработку, хранение извещений различных типов от оборудования по различным радиотелекоммуникационным каналам связи;

**карточка объекта** - документ, содержащий текстовую и графическую информацию для введения в электронную базу данных.

### 1.3. Подключение к оборудованию.

1.3.1. Хозорган обращается в выбранную им организацию, которая будет проводить работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности системы на пульт пожарно-спасательного подразделения.

1.3.2. Организация, осуществляющая работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности системы (далее - Организация) осуществляет проверку технического состояния систем противопожарной защиты здания, в ходе которой определяет:

пригодность к дальнейшей эксплуатации и качество их технического содержания;

техническую возможность и способ вывода сигнала;

типы формируемых извещений и возможность их передачи;

возможность выполнения требований по информативности и совместимости с оборудованием системы пожарного мониторинга;

независимость систем пожарной сигнализации от систем охранной сигнализации, установленных на объектах защиты (отсутствие влияния систем охранной сигнализации на формирование извещений о ложном срабатывании систем пожарной сигнализации).

1.3.3. При невозможности подключения Организация указывает конкретные причины невозможности подключения и рекомендации по техническому дооснащению системы противопожарной защиты Хозоргана.

1.3.4. По результатам проверки Организация оформляет мотивированный акт проверки технического состояния систем противопожарной защиты здания и направляет Хозоргану.

1.3.5. Хозорган обращается с заявлением в подразделение федеральной противопожарной службы по Алтайскому краю (далее – ФПС) по территориальной принадлежности или федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю» (далее – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю») о выводе сигнала о пожаре (приложение № 1).

1.3.6. В заявлении указывается организация, которая будет проводить работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности системы в пожарно-спасательную часть (центральный пункт пожарной связи) (далее - ПСЧ (ЦППС) ближайшего отряда ФПС и прилагаются акт приема сигнала о возникновении пожара и карточка объекта, копии которых направляется на ПЦН (приложение № 2, 3).

1.3.7. Заявление подлежит регистрации по месту подачи в установленном порядке.

1.3.8. После принятия положительного решения:

составляется типовый договор безвозмездной передачи и ответственного хранения пультового оборудования системы мониторинга (при необходимости) (приложение № 4);

производится подключение системы противопожарной защиты через объектовую станцию к программно-аппаратному комплексу;

в течение 10-ти (десяти) рабочих дней проводится тестирование приема

сигналов по выбранному каналу связи. Тестирование осуществляется силами ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» во взаимодействии с Хозорганом и Организацией, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание системы пожарной сигнализации на объекте защиты.

1.3.9. После завершения работ по подключению и проведению тестирования Оборудования представитель Хозоргана, ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю», подразделения ФПС и Организации подписывают акт в пяти экземплярах о подключении объекта на пульт централизованного наблюдения, по одному на каждого участника и один экземпляр подразделением ФПС направляется в территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления (далее – ТО НД и ПР) (приложение № 2).

1.4. Отключение от оборудования.

1.4.1. Диспетчер пульта программно-аппаратного комплекса в установленном порядке докладывает руководству о:

возникновении неисправности при приеме сигнала;

неисправности в течение 6 часов;

неоднократном (более 2-х раз подряд в течение 10 календарных дней) ложном срабатывании системы противопожарной защиты.

1.4.2. ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» на основании докладов диспетчера пульта программно-аппаратного комплекса принимает решение об отключении неисправной системы противопожарной защиты от оборудования, предварительно проинформировав Хозорган об отключении (приложение № 5).

1.4.3. В случае не возможности оперативного восстановления подключения системы противопожарной защиты, Хозорган в течение суток с момента получения информации о неисправности, направляет в ФПС и ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» письменное заявление об отключении системы противопожарной защиты объекта от оборудования.

1.4.4. Отключение системы противопожарной защиты от оборудования в случае реконструкции, ремонта помещений или прекращения существования Хозоргана, включает в себя подачу Хозорганом за 10 (десять) рабочих дней в подразделение ФПС, ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» заявки на отключение пожарной сигнализации от оборудования с указанием причины: реконструкция, ремонт помещений или прекращение его существования.

1.4.5. ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» по факту отключения информирует ТО НД и ПР.

1.5. Повторное подключение к оборудованию.

1.5.1. Повторное подключение оборудования производится в установленной настоящим Порядком последовательности, после устранения всех недостатков.