



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

Ed. 12. 2022

г. Омск

№ *1375*

**О внесении изменений в приказ Главного управления
МЧС России по Омской области от 07 ноября 2022 г. № 1292
«О создании рабочей группы, утверждении порядка размещения приборов
пультовых оконечных и их демонтажа в подразделениях федеральной
противопожарной службы Государственной противопожарной службы
Главного управления МЧС России по Омской области»**

Внести изменения в приказ Главного управления МЧС России по Омской области от 07 ноября 2022 г. № 1292 «О создании рабочей группы, утверждении порядка размещения приборов пультовых оконечных и их демонтажа в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Омской области»:

1. Внести изменения в приложение № 3, дополнив пунктом 5 следующего содержания:

«Неисполнение требований согласно приложению № 4 приказа».

2. Внести изменения в абзац 2 пункта 5 приложения № 8 следующего содержания:

«Акт приема-передачи Оборудования готовится по результатам инвентаризации, проведенной перед его демонтажем, в составе: начальника части, заместителя начальника управления материально-технического обеспечения, начальника отделения ФПС ГПС по обеспечению связи управления информационных технологий и связи, бухгалтера отдела бухгалтерского учета и отчетности финансово-экономического управления (либо лиц, их замещающих)».

3. Дополнить приказ приложением № 10 «Порядок подключения объектов защиты к системе передачи извещений».

3. Контроль исполнения приказа возложить на начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления.

Начальник Главного управления

В.В. Колодинский

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
МЧС России по Омской области
от 08.12. 2022 № 1975

Порядок подключения объектов защиты к системе передачи извещений

I. Объект защиты:

1.1) Осуществляет выбор мониторинговой организации (далее - МО) из перечня, размещённого на сайте Главного управления (www.55.mchs.gov.ru).

1.2) Направляет запрос в МО о получении технических условий для подключения автоматической системы противопожарной защиты (АПС, АУПТ) объекта(ов) защиты к системе передачи извещений о пожаре (согласованных с Главным управлением) или использует на сайте Главного управления (www.55.mchs.gov.ru).

1.3) Определяет монтажную организацию для обеспечения вывода сигналов о срабатывании систем пожарной сигнализации с объекта защиты.

1.4) Обращается в выбранную МО для определения возможности подключения и последующего получения акта технической возможности (невозможности) подключения.

1.5) Организует выполнение вышеуказанных технических условий системы передачи извещений о пожаре.

1.6) Направляет в Главное управление для рассмотрения о подключении следующую документацию: сертификаты соответствия (паспорта) на оборудование СПИ; техническую документацию на систему противопожарной защиты, установленную на объекте защиты (*Акт ввода в эксплуатацию (первичного обследования) системы пожарной сигнализации*); договор на техническое обслуживание систем противопожарной защиты; проектную документацию на подключение системы передачи извещений о пожаре; акт технической возможности (невозможности) подключения.

Примечание: При эксплуатации системы пожарной сигнализации (далее - СПС) сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает предоставление документов, подтверждающих проведение испытаний системы пожарной сигнализации и её работоспособность.

Проектная документация на систему передачи извещений о пожаре должна соответствовать требованиям, изложенным в нормативно-правовых актах МЧС России, изданных в соответствии с частью 7¹ статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1.7) Ранее подключенным к системам передачи извещений о пожаре, при заключении договоров на техническое обслуживание и ремонт автоматических

систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, работы по подключению должны проводиться в соответствии с указанным порядком.

II. Мониторинговая организация:

2.1) Устанавливает тестовый период работы объекта защиты и порядок его отключения в технических условиях.

2.2) При обращении объекта защиты для подключения к СПИ, осуществляет выдачу технических условий, проверяет документацию, указанную в п. 1.6., на эксплуатируемых объектах проверяет исправность и работоспособность установленной системы противопожарной защиты (далее-СППЗ), по результатам опробования выдает акт технической возможности подключения (согласованный с объектом защиты и организацией, осуществляющей обслуживание СППЗ). Дополнительно в акт включаются рекомендации, учитывающие особенности объекта или технические особенности условия подключения.

2.3) Осуществляет подключение СППЗ объекта защиты к системам передачи извещений о пожаре в случае их полной исправности.

2.4) При невозможности подключения выдает акт технической невозможности подключения и информирует об этом Главное управление.

2.5) По завершении тестового периода направляет информацию для участия представителя Главного управления для проверки вывода сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны на пультовую станцию, размещенную в пожарно-спасательной части или на центральном пункте пожарной связи. Дата и время проверки согласовывается с Главным управлением.

2.6) Составляет акт о возможности (невозможности) вывода сигнала о пожаре с объекта защиты.

2.7) При поступлении положительного решения от Главного управления осуществляет подключение СППЗ к СПИ.

2.8) Информировывает Главное управление о подключении объекта защиты к СПИ.

2.9) При отключении объекта защиты от пультового оборудования системы передачи извещений о пожаре информирует Главное управление.

III. Главное управление:

При поступлении информации от объекта защиты, согласно п. 1.5 Секретарь группы в соответствии с приложением №1 настоящего приказа:

3.1) направляет вышеуказанную информацию в УИТС, УОПиПАСР, УНДиПР, юридический отдел Главного управления для рассмотрения и подготовки предложений;

3.2) на основании поступивших предложений направляет решение от Главного управления объекту защиты и в мониторинговую организацию.

Срок рассмотрения не должен превышать 30 дней с момента обращения.

3.3) Подтверждает получение сигнала о пожаре с объекта защиты по результатам тестового режима, направляя уведомление о приеме сигнала объекту защиты.

Начальник управления информационных
технологий и связи
подполковник внутренней службы

А.В. Клубникин