

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления
МЧС России по Челябинской области
генерал-майор внутренней службы
Ю.Н. Буренко

03.11.2017.

ПОРЯДОК

подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным

1. Термины и определения

Термины, используемые в настоящем Порядке:

прибор пультовый 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);

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

объект защиты – здания классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2 (ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ);

пожарная сигнализация – 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;

объектовые станции – оборудование, установленное на объектах защиты Хозоргана, к которому подключаются системы пожарной сигнализации различных производителей для передачи сигналов на Оборудование;

диспетчер - диспетчер центрального пункта пожарной связи или пункта связи части подразделений Главного управления МЧС России по Челябинской области;

журнал – «Журнал учета объектов защиты», подключенных к Оборудованию, ведется Диспетчером;

2. Общие положения

2.1. Порядок определяет последовательность подключения пожарной сигнализации через объектовую станцию Хозоргана к ППО.

2.2. Порядок не рассматривает вопросы договорных отношений между предприятием-изготовителем ППО, обслуживающими организациями, специализированными организациями и Хозорганами.

2.3. Порядок разработан с целью:

- установления единого порядка подключения объектов защиты к ППО и отключению от него;

- сокращения количества ложных вызовов подразделений пожарной охраны на пожары.

2.4. Подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию Хозоргана к ППО осуществляется безвозмездно.

3. Подключение и отключение объектов защиты

3.1. Подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию Хозоргана к ППО осуществляется самостоятельно подразделениями Главного управления МЧС России по Челябинской области либо иными способами, не запрещенными действующим законодательством.

3.2. Подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию к ППО включает в себя следующие этапы:

3.2.1. Подача Хозорганом в подразделение Главного управления МЧС России по Челябинской области заявки (приложение) на подключение через объектовую станцию пожарной сигнализации, смонтированную на объекте защиты, к ППО.

3.2.2. Подразделение Главного управления МЧС России по Челябинской области рассматривает в течении 10 дней, заявки на подключение или заявку на проверку технической возможности подключения пожарной сигнализации через объектовую станцию к ППО. При невозможности подключения пожарной сигнализации через объектовую станцию к ППО, подразделение Главного управления МЧС России по Челябинской области указывает конкретные причины невозможности такого подключения и рекомендации по техническому дооснащению объекта защиты Хозоргана.

3.2.3. Осуществление мероприятий по подключению пожарной сигнализации через объектовую станцию к ППО:

- после принятия положительного решения пожарная сигнализация через объектовую станцию подключается к ППО подразделений ФПС, в котором осуществляется приём сообщений о пожарах в соответствии с расписанием выездов подразделения государственной противопожарной службы;

- в течение 10-ти (десяти) рабочих дней с момента подключения проводится тестирование ППО по приему сигналов от пожарной сигнализации через объектовую станцию по выбранному каналу связи.

3.2.4. После завершения подключения и проведения тестирования ППО Хозорганы и подразделение ФПС, к которой подключен объект, подписывают акт о подключении пожарной сигнализации через объектовую станцию к ППО на постоянной основе.

Сведения об объекте защиты заносятся в Журнал.