


УТВЕРЖДАЮ

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



23.05.18

ПОРЯДОК

подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным

1. Термины и определения

Термины, используемые в настоящем Порядке:

прибор пультный 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 ППО;

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 подразделением Главного управления МЧС России по Челябинской области - ФАУ «ЦМТО ФПС по Челябинской области» путем программирования объектовых станций и внесения данных на ППО, либо иными способами, не запрещенными действующим законодательством.

Программирование объектовых станций, работающих по каналу сотовой связи стандарта GSM, осуществляется при наличии в объектовой станции активированной SIM-карты стандарта GSM, с положительным денежным балансом и с подключенными протоколами передачи информации, указанными в руководстве по эксплуатации данных объектовых станций.

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

3.2.1. Подача Хозорганом в ФГКУ «Отряд Федеральной противопожарной службы по Челябинской области» или в ФАУ «ЦМТО ФПС по Челябинской области» (далее - подразделение ФПС (приложение №1)) заявки (приложение №2) на подключение через объектовую станцию пожарной сигнализации, смонтированную на объекте защиты, к ППО.

3.2.2. Подразделение ФПС рассматривает в течении 10 дней, заявку на подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию к ППО. При невозможности подключения пожарной сигнализации через объектовую станцию к ППО, подразделение ФПС 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 сотрудниками ФАУ ЦМТО программируется объектовая станция и вносятся данные на ППО подразделения ФПС, в котором осуществляется приём сообщений о пожарах в соответствии с расписанием выездов подразделений государственной противопожарной службы;

- Хозорган устанавливает объектовую станцию на объекте защиты в соответствии с руководством по эксплуатации объектовой станции;

- в течение 10-ти (десяти) рабочих дней с момента подключения проводится тестирование передачи сигналов от пожарной сигнализации через объектовую станцию Хозоргана по выбранному каналу связи в подразделение ФПС

3.2.4. После завершения подключения и проведения тестирования Хозорган и подразделение ФПС, к которой подключен объект, подписывают акт работоспособности объектовой станции (приложение №3), акт подтверждает прохождение сигнала на момент тестирования подключения. Дальнейшая ответственность за работоспособность объектовых станций возлагается на Хозорган.

Сведения об объекте защиты заносятся в Журнал.

| № п/п | Подразделения ФПС | Охраняемая территория |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | ФГКУ «1 ОФПС по Челябинской области», 456228, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Северная, 27 тел. 8(351 3) 66-77-93 | Златоустовский ГО |
| | | Кусинский МР |
| | | Саткинский МР |
| 2. | ФГКУ «2 ОФПС по Челябинской области», 455002, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 101 тел. 8 (351 9) 24-53-73 | Магнитогорский ГО |
| | | Верхнеуральский МР |
| | | Кизильский МР |
| | | Агаповский МР |
| | | Нагайбакский МР |
| 3. | ФГКУ «3 ОФПС по Челябинской области», 454119, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Нахимова, 1а тел. 8 (351) 239-71-66 | Челябинский ГО |
| | | Аргаяшский МР |
| | | Сосновский МР |
| 4. | ФГКУ «5 ОФПС по Челябинской области», 456304, Челябинская область, г. Миасс, Предзаводская площадь, 4 тел. 8(351 3) 55-15-01 | Уйский МР |
| | | Миасский ГО |
| | | Чебаркульский ГО, Чебаркульский МР |
| | | Карабашский ГО |
| 5. | ФГКУ «6 ОФПС по Челябинской области», 456600, Челябинская область, г. Копейск, ул. Ленина, 2 тел 8 (351 39) 7-38-47 | Копейский ГО |
| | | Красноармейский МР |
| | | Коркинский МР |
| | | Еманжелинский МР |
| | | Еткульский МР |
| 6. | ФГКУ «7 ОФПС по Челябинской области», 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Денисова, 3а тел. 8 (351 63) 2-49-13 | Троицкий ГО, Троицкий МР |
| | | Южноуральский ГО |
| | | Октябрьский МР |
| | | Пластовский МР |
| | | Увельский МР |
| | | Чесменский МР |
| 7. | ФГКУ «8 ОФПС по Челябинской области», 456830, Челябинская область, г. Касли, ул. Комсомольская, 25 тел. 8 (351 49) 2-51-83 | Кыштымский ГО |
| | | Верхне Уфалейский ГО |
| | | Каслинский МР |
| | | Кунашакский МР |
| | | Нязепетровский МР |
| 8. | ФГКУ «9 ОФПС по Челябинской области», 457358, Челябинская область, г. Каргалы, ул. Бр. Кашириных, 11 тел. 8(351 33) 2-22-46 | Карталинский МР |
| | | Локомотивный ГО |
| | | Варненский МР |
| | | Брединский МР |
| 9. | ФГКУ «10 ОФПС по Челябинской области», 456010, Челябинская область, г. Аша, ул. Советская, 8 тел. 8 (351 59) 3-12-94 | Ашинский МР |
| | | Катав-Ивановский МР |
| | | Ашинский МР |
| | | Усть-Катавский ГО |
| 10. | ФАУ «ЦМТО ФПС по Челябинской области», 454046, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 113 тел. 8 (351) 239-72-82 | |

Исх № _____ от « _____ » _____ 201_ г.

Начальнику ФГКУ « _____ ОФПС по
Челябинской области»
от _____

Просим подключить пожарную сигнализацию через объектовую станцию (указать какое оборудование), объектовая станция будет установлена (наименование организации осуществляющей монтаж) и произвести инициализацию объекта на пультовом оборудовании (наименование подразделения ФПС Челябинской области).

Объект МКУ ДО «ДЮСШ» по адресу: г. _____, ул. _____, д. _____.

Реквизиты: Юридический адрес, ИНН _____ КПП _____, ОКПО _____, ОГРН _____

Приложения:

1. Информационная карта Объекта.
2. Акт приема-передачи оборудования.
3. Доверенность на лицо, передающее оборудование, либо иные документы, подтверждающие полномочия лица передающего оборудование.

Директор предприятия (или арендующей организации) _____ ФИО, тел. _____

МП

Заполняется в 2-х экз.

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ

Для программирования на ППО подразделения ФПС Челябинской области
г. Челябинск "___" _____ 201 г.

Настоящим актом, стороны ФАУ «Центр материально-технического обеспечения ФПС по Челябинской области» (далее Исполнитель) и _____ (далее Заказчик), подтверждают факт передачи оборудования Заказчиком Исполнителю следующего оборудования:

| № п.п. | Наименование | Изготовитель | Ед. измерения | Количество |
|--------|---------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------|
| 1 | Станция объектовая . Тех. документация (паспорт, руководство) | | Шт. | |
| 2 | Объектовый прибор. Тех. документация (паспорт, руководство) | | Шт. | |

Работоспособность при приеме оборудования не проверялась.

Примечание _____

Подписи и печати сторон:

Исполнитель:

Заказчик:

Представитель Исполнителя

Представитель Заказчика

_____ / _____ /

_____ / _____ /

М.П.

М.П.

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ

После программирования на ППО подразделения ФПС Челябинской области
г. Челябинск "___" _____ 201 г.

Настоящим актом, стороны ФАУ «Центр материально-технического обеспечения ФПС по Челябинской области» (далее Исполнитель) и _____ (далее Заказчик), подтверждают факт передачи оборудования Исполнителем Заказчику следующего оборудования:

| № п.п. | Наименование | Изготовитель | Ед. измерения | Количество |
|--------|-------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------|
| 1 | Станция объектовая РСПИ. Тех. документация (паспорт, руководство) | | Шт. | |
| 2 | Объектовый прибор. Тех. документация (паспорт, руководство) | | Шт. | |

Программирование **осуществлено, не осуществлено** (нужное подчеркнуть) оборудование передано в полном объеме претензий у Заказчика нет.

Примечание _____

Подписи и печати сторон:

Исполнитель:

Заказчик:

Представитель Исполнителя

Представитель Заказчика

_____ / _____ /

_____ / _____ /

М.П.

М.П.

Информационная карта объекта защиты

| | | |
|----|-------------------------------------------------------------|--|
| 1 | Наименование объекта защиты (кратко) | |
| 2 | Фактический адрес расположения объекта | |
| 3 | ФИО Руководителя объекта | |
| | Домашний телефон | |
| | Сотовый телефон | |
| | Рабочий телефон | |
| 4 | Телефон «Горячей линии» на объекте | |
| 5 | E/MAIL | |
| 6 | ФИО ответственного за пожарную безопасность | |
| | Домашний телефон | |
| | Сотовый телефон | |
| | Рабочий телефон | |
| 7 | Наименование приемно-контрольного охранно-пожарного прибора | |
| 8 | Наименование организации, обслуживающей ОПС | |
| 9 | Телефон организации, обслуживающей ОПС | |
| 10 | Оператор уверенного приема GSM сигнала | |

Примечание: Строки № 1,2,4,10 обязательны для заполнения.

Заполняется техническим специалистом ФАУ «ЦМТО ФПС по Челябинской области» :

| Прибор | Дата | Ф.И.О | ПОДПИСЬ |
|-----------------------------------------------------|------|-------|---------|
| № прибор объектовый _____ | | | |
| № Объектовой станции _____ Серийный номер: _____ | | | |

Даю согласие на обработку указанных в настоящем акте персональных данных, в порядке и на условиях, определенных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ 20 персональных данных». Под обработкой персональных данных я понимаю сбор, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение).

Настоящим я подтверждаю точность и достоверность указанных в письменном согласии сведений(персональных данных).

Достоверность, предоставленных данных, подтверждаю подписью ниже:

_____ / _____

М.П.

АКТ
работоспособности объектовой станции

« ____ » _____ 201 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель Хозоргана _____
(наименование предприятия, организации, учреждения)

в лице _____
(должность, фамилия, инициалы)
с одной стороны, и представитель подразделения ФПС
_____ (наименование подразделения ФПС)

в лице _____
(должность, фамилия, инициалы)
с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в течении 10-ти дней проведено тестирование передачи сигналов от пожарной сигнализации через объектовую станцию Хозоргана, расположенную по адресу:

_____ (индекс, населенный пункт, улица, дом)
по выбранному каналу связи в подразделение
_____ (наименование подразделения ФПС)

По результатам тестирования установлено:

1. Объектовая станция работает *исправно / неисправно*
2. Сигнал от объектовой станции *поступает / не поступает* в подразделение ФПС.

Хозорган: / _____ / (подпись, фамилия, инициалы)
м.п.

Представитель подразделения ФПС: / _____ / (подпись, фамилия, инициалы)
м.п.

Внимание! Акт подтверждает работоспособность объектовой станции и прохождение сигнала на момент тестирования подключения и не распространяется на любые гарантийные обязательства, как завода изготовителя, так и организации, осуществляющей установку и обслуживание объектовой станции.