

**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.