

ПОРЯДОК

подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным в учреждениях, находящихся в непосредственном ведении Главного управления МЧС России по г. Москве и руководство деятельностью которых осуществляет Главное управление МЧС России по г. Москве

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения, используемые в настоящем Порядке:

Пульт централизованного наблюдения (ПЦН) – аппаратно-программный комплекс, являющийся составной частью системы мониторинга, включающий персональный компьютер (ПК) и специализированное программное обеспечение и предназначенный для приема, обработки, регистрации извещений и отображения в заданном виде тревожной, пожарной и сервисной информации, а также при наличии обратного канала для передачи команд управления в учреждения, находящиеся в непосредственном ведении Главного управления МЧС России по г. Москве и руководство деятельностью которых осуществляет Главное управление МЧС России по г. Москве (ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве и отряды ФПС по г. Москве);

Мониторинговая организация – организация, оказывающая услуги по построению и техническому обслуживанию системы мониторинга автоматических и вывода сигналов на ПЦН;

Прибор объектовый оконечный (ПОО) – компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на объекте защиты, обеспечивающий прием извещений от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики объекта, передачи полученной информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор в пункт централизованного наблюдения или в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для приема команд телеуправления (при наличии обратного канала);

ППК – прибор приемно-контрольный оконечный управления системами противопожарной защиты объекта (НПБ 75-98, ГОСТ 17590-72);

Объект защиты – здания, сооружения, к которому установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;

База данных – систематизированная совокупность данных, представленная на машиночитаемых носителях, содержащая информацию о функционировании системы мониторинга;

Подключение – подключение исправного прибора объектового оконечного к базе данных пульта централизованного наблюдения.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Порядок регламентирует процедуру подключения ПОО Объекта защиты к базе данных ПЦН и отключения ПОО от базы данных ПЦН.

2.2. Порядок не рассматривает вопросы договорных отношений между предприятием-производителем ПОО, ППК, мониторинговыми, иными организациями и Объектом защиты.

2.3. Порядок разработан с целью:

- установления единого порядка подключения Объектов защиты к ПЦН и отключения от него;
- сокращение количества ложных вызовов подразделений ФПС на пожары;
- оказания влияния на качество обслуживания пожарной сигнализации организациями.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ

3.1. Подключение ПОО к базе данных ПЦН включает в себя следующие этапы:

3.1.1. Согласование с органами исполнительной власти города Москвы установки ПОО на Объекте защиты (для учреждений, подчиненных органам исполнительной власти города Москвы).

3.1.2. Получение Объектом защиты в ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве технических условий (требований) к ПОО, установленному для передачи сигналов от ППК к базе данных ПЦН.

3.1.3. Выполнение Объектом защиты технических условий (требований), предусмотренных п. 3.1.2.

3.1.4. Подача Объектом защиты в ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве документов, необходимых для подключения:

- заявка на подключение ПОО, смонтированного на Объекте защиты, к базе данных ПЦН (форма – приложение № 1 к настоящему Порядку). Заявка подается на каждый адрес с сопроводительным письмом;
- акты выполненных работ по монтажу и пусконаладочным работам ПОО подписанные мониторинговой организацией;
- копии договоров на техническое обслуживание ПОО и ППК на Объекте защиты;
- копии лицензий мониторинговых и подрядных организаций, производивших монтаж и техническое обслуживание ПОО и ППК на Объекте защиты;
- документы, подтверждающие принятие ПОО на вооружение (снабжение, в эксплуатацию) в системе МЧС России;
- два экземпляра акта (на каждый адрес) о подключении к базе данных к ПЦН (форма – приложение № 2 к настоящему Порядку).

3.1.5. Рассмотрение заявки на подключение ПОО, смонтированного на Объекте защиты, к базе данных ПЦН осуществляется не позднее 30 календарных дней, с момента регистрации в ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве, рабочей группой, состав которой утверждается приказом Главного управления МЧС России по г. Москве.

3.1.6. Выполнение ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве действий по подключению ПОО к базе данных ПЦН, в том числе, подписание акта о

подключении ПОО к базе данных ПЦН на постоянной основе с указанием времени подключения (при положительном решении рабочей группы).

3.2. Сведения об Объекте защиты, ПОО, которые подключены, к базе данных ПЦН, размещаются на официальном сайте Главного управления МЧС России по г. Москве.

3.3. Отключение ПОО от базы данных ПЦН.

3.3.1. Объект защиты подаёт за 10 (десять) рабочих дней в ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве обоснованную заявку об отключении ПОО от базы данных ПЦН. Повторное подключение производится в порядке, предусмотренном п. 3.1 настоящего Порядка.

3.3.2. Информационные письма о проведении регламентных работ направляются Объектом защиты за 3 (три) рабочих дня по электронной почте (в виде сканированного документа в формате *.pdf) или в письменном виде за 14 календарных дней.

В период проведения регламентных работ дублирующий сигнал в ПЦН не обрабатывается.

Приложение № 1
к Порядку, утвержденному
приказом Главного управления
МЧС России по г. Москве
от 13.11.2014 № 691

(Форма)

Начальнику
ЦУКС ГУ МЧС
России по г. Москве

ЗАЯВКА

Субъект РФ Город Район

Индекс Административный округ

Улица Дом / Корпус Литера

Полное наименование,
организационно-правовая форма

Мобильный телефон
круглосуточный (при наличии
круглосуточного поста охраны)
объекта защиты

Стационарный телефон
круглосуточный (при наличии
круглосуточного поста охраны)
объекта защиты

ФИО и телефон уполномоченного
представителя Объекта защиты

ФИО и телефон лица,
ответственного за пожарную
безопасность

Наименование мониторинговой
организации

Телефон мониторинговой
организации

Телефон руководителя
мониторинговой организации

Наименование организации,
осуществляющей монтаж и пуско-
наладочные работы

Форма собственности

Государственная собственность
Муниципальная собственность
Частная собственность
Собственность общественных и религиозных организаций или объединений
Собственность профессиональных союзов
Смешанная собственность
Другие виды собственности в соответствии с позициям ОКФС

Ведомственная принадлежность

Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства (органы исполнительной власти РФ).
Министерства, департаменты, комитеты, агентства, управления, службы, инспекции органов исполнительной власти субъекта РФ.

Функциональное назначение (отраслевая принадлежность, краткая характеристика прибора)

Количество зданий, сооружений и других строений, входящих в Объект защиты.

Сведения о системах, оповещения и управления эвакуацией, тип (проводная, беспроводная, по радиоканалу МЧС), базовая конфигурация системы.

Наличие и местонахождение на объекте людей в ночное время.

Характеристика Объекта защиты

Внутреннее противопожарное водоснабжение.
Наружное противопожарное водоснабжение.
Наличие прямой телефонной связи с подразделением пожарной охраны.
Обеспеченность учреждения средствами индивидуальной защиты и средствами эвакуации маломобильных пациентов.
Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны.

Дополнительная информация

Прилагаемые документы (в соответствии с п.3.1.4. Порядка):

Подпись уполномоченного представителя Объекта защиты _____ / _____ /
М.П. (И.О. Фамилия)

Приложение № 2
к Порядку, утвержденному
приказом Главного управления
МЧС России по г. Москве
от 13.11.2014 № 691

(Форма)

**АКТ
О ПОДКЛЮЧЕНИИ**

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве в лице

(указывается должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании

(документ, подтверждающие полномочия)

с одной стороны, и

(указывается: полное и сокращенное наименование Объекта защиты)

, в лице

(указывается Фамилия, Имя, Отчество уполномоченного представителя Объекта защиты)

действующего на основании

(документ, подтверждающий полномочия представителя Объекта защиты)

с другой стороны, при совместном упоминании именуемые стороны, составили
настоящий Акт о нижеследующем:

с «__» _____ 20__ г. организован приём дублирующего сигнала о
возникновении пожара на ПЦН _____.

(указывается наименование и адрес Объекта защиты)

Объект защиты обязуется поддерживать в исправном состоянии ПОО, в том
числе исключить причины ложных срабатываний, а также обеспечить передачу
дублирующего сигнала о возникновении пожара на ПЦН без участия персонала
Объекта защиты и (или) транслирующей этот сигнал организации.

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из
сторон.

Подписи уполномоченных представителей сторон:

От Объекта защиты:

М.П.

«__» _____ 20__ г.

От ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве:

М.П.

«__» _____ 20__ г.

**Технические требования,
позволяющие реализовать передачу сигнала о возникновении пожара в
учреждения, находящихся в непосредственном ведении Главного управления
МЧС России по г. Москве и руководство деятельностью которых осуществляет
Главное управление МЧС России по г. Москве**

1. ЗАДАЧИ

Организация работы по передаче сигнала о возникновении пожара в учреждения, находящихся в непосредственном ведении Главного управления МЧС России по г. Москве и руководство деятельностью которых осуществляет Главное управление МЧС России по г. Москве без участия персонала Объекта защиты и (или) транслирующей этот сигнал организации.

Контроль состояния ППК.

Возможность подключения ПОО Объекта защиты различных производителей к базе данных ПЦН.

2. ДАЛЬНОСТЬ СВЯЗИ

В пределах города Москвы, с гарантированным приемом сигнала.

3. ТИПЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ

По каналам связи согласно п. 7 ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ Р 56935-2016 с подтверждением прохождения сигнала.

**4. УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ПОМЕХ**

Не ниже третьей степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2009.

Защищенность от несанкционированной подмены аппаратуры аналогами и защищенность от вмешательства в передаваемые сообщения.

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Замена ПОО в течении 3 часов после возникновения неисправности.

Круглосуточный мониторинг работоспособности ПОО.

Обеспечение восстановления работы системы связи, в течении 15 минут после сбоя, с возможностью перехода на резервный канал связи.