



## МЧС РОССИИ

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

#### **П Р И К А З**

Химки

№ 260

17.04.2020

#### **Об организации работы с программно-аппаратным комплексом системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров «Стрелец-Мониторинг» в пожарно-спасательных подразделениях ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Московской области**

В соответствии с требованиями части 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в целях оптимизации эксплуатации и упрощения процедуры подключения объектовой пожарной сигнализации к Программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров «Стрелец-Мониторинг» (далее – ПАК «Стрелец-Мониторинг»), **п р и к а з ы в а ю :**

**1. Утвердить:**

1.1. Регламент подключения сторонних организаций к ПАК «Стрелец-Мониторинг» (далее – Регламент) (приложение № 1).

1.2. Техническое задание на сопряжение пожарной сигнализации, установленной на объекте защиты с ПАК «Стрелец-Мониторинг» (приложение № 2).

1.3. Перечень должностных лиц, входящих в состав рабочих групп по подключению объектовой пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец-Мониторинг» в составе пожарно-спасательных отрядов федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области (далее – ПСО ФПС ГПС Главного управления) и порядок организации работы рабочих групп (приложение № 3).

1.4. Требования к организациям, которые могут осуществлять эксплуатационно-техническое обслуживание пультового оборудования

ПАК «Стрелец-Мониторинг», установленного в пожарно-спасательных частях (далее – ПСЧ) ПСО ФПС ГПС Главного управления (приложение № 4).

2. Начальнику управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления полковнику внутренней службы А.Б. Логинову совместно с юридическим отделом Главного управления и начальниками ПСО ФПС ГПС Главного управления организовать работу по проведению эксплуатационно-технического обслуживания пультового оборудования, установленного в ПСЧ ПСО ФПС ГПС Главного управления.

3. Начальникам ПСО ФПС ГПС Главного управления и СПСЧ ФПС ГПС Главного управления:

3.1. Допускать к работе на ПАК «Стрелец-Мониторинг» диспетчерский состав подразделений, прошедший подготовку и переподготовку в установленном порядке.

3.2. Провести инструктажи диспетчерского состава подразделений по вопросу обработки сигналов, поступивших на ПАК «Стрелец-Мониторинг».

3.3. Организовать установленным порядком ведение «Журнала учета объектов защиты».

3.4. Организовать прием заявок от объектов защиты на подключение пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец-Мониторинг».

3.5. Обеспечить в круглосуточном режиме прием и обработку сигналов от систем пожарной сигнализации, поступающих на ПАК «Стрелец-Мониторинг» и организовать реагирование пожарно-спасательных подразделений на эти сигналы, в соответствии с утвержденными расписаниями выездов подразделений местных пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципальных образований Московской области.

3.6. **Исключить подключение и отключение пожарной сигнализации объектов защиты без рассмотрения рабочей группой в установленном Регламентом порядке.**

3.7. Организовать контроль за качеством и своевременностью проведения эксплуатационно-технического обслуживания пультового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг», установленного в ПСЧ ПСО ФПС ГПС Главного управления. **В случае выявления нарушений положений заключенных договоров незамедлительно докладывать в установленном порядке через управление организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления.**

3.8. Совместно с начальниками отделов надзорной деятельности и профилактической работы в рамках профилактических мероприятий на территории муниципальных образований **организовать работу по разъяснению**

**собственникам (руководителям) объектов защиты соответствующей категории вопросов необходимости вывода сигнала на пульт подразделений пожарной охраны.**

4. Заместителю начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления полковнику внутренней службы В.Ю. Сергееву организовать контроль за проведением надзорных мероприятий на объектах защиты соответствующей категории, уделив особое внимание выполнению требований части 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5. Начальнику отдела информации и связи с общественностью МЧС России (пресс-служба) полковнику внутренней службы Ф.М. Польшину организовать размещение настоящего приказа на информационном сайте Главного управления.

6. Приказ начальника Главного управления от 22.12.2014 № 705 «О вводе в промышленную эксплуатацию программно-аппаратного комплекса системы мониторинга «Стрелец-Мониторинга» признать утратившим силу.

7. Настоящий приказ довести в соответствии с указателем рассылки и доведения, по форме, утвержденной приказом начальника Главного управления от 31.12.2019 № 671 «Об организации служебного делопроизводства в Главном управлении МЧС России по Московской области».

8. Контроль за выполнением требований настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления (по ГПС) полковника внутренней службы В.Е. Беловошина.

Начальник Главного управления  
генерал-лейтенант внутренней службы



С.А. Полетыкин

## РЕГЛАМЕНТ

### подключения сторонних организаций к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров «Стрелец-Мониторинг»

#### 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины, используемые в настоящем Регламенте:

**Учреждение** – Главное управление МЧС России Московской области, балансодержатель Оборудования.

**Структурное подразделение Учреждения** – ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Московской области.

**Оборудование** – программно-аппаратный комплекс системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров «Стрелец-Мониторинг», установленный в Структурных подразделениях Учреждения.

**Объект защиты** – здание, сооружение, оборудованное системой пожарной сигнализации, обеспечивающей возможность вывода сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

**Объектовые станции** – оборудование программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг», к которому подключаются системы пожарной сигнализации различных производителей, смонтированное на объекте защиты.

**Хозорган** – собственник объекта защиты, юридическое и (или) физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты.

**Обслуживающая организация** – организация, осуществляющая техническое обслуживание комплекса пожарной сигнализации, выбранная Хозорганом.

**Обслуживающая организация ПАК «Стрелец-Мониторинг»** – организация, осуществляющая эксплуатационное обслуживание пультового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг», установленного в пожарно-спасательных частях Структурного подразделения Учреждения.

**Рабочая группа** – должностные лица Структурного подразделения Учреждения, уполномоченные на рассмотрение вопросов по подключению и отключению Оборудования.

**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.

**ППКП** – прибор приемно-контрольный пожарный, предназначенный для приема сигналов от пожарных извещателей, осуществления контроля целостности шлейфа пожарной сигнализации, световой индикации и звуковой сигнализации событий, формирования стартового импульса запуска прибора управления пожарного.

**Комплекс пожарной сигнализации** – совокупность системы пожарной сигнализации и объектовых станций.

**Подключение** – регистрация исправного комплекса пожарной сигнализации на Оборудовании.

**Журнал** – «Журнал учета объектов защиты», подключенных к Оборудованию.

**Регламент** – Регламент подключения пожарных сигнализаций объектов защиты к ПАК «Стрелец-Мониторинг».

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Регламент определяет порядок подключения пожарной сигнализации Хозоргана к Оборудованию и отключения пожарной сигнализации от Оборудования.

2.2. Регламент не рассматривает вопросы договорных отношений между предприятием-производителем Оборудования, обслуживающими организациями, специализированными организациями и Хозорганами.

2.3. Регламент разработан с целью:

- установления единого порядка подключения объектов защиты к Оборудованию и отключения от него;
- сокращение количества ложных вызовов подразделений ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Московской области на пожары;
- оказания влияния на качество обслуживания пожарной сигнализации специализированными организациями.

## 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

3.1. Подключение комплекса пожарной сигнализации к Оборудованию включает в себя следующие этапы:

3.1.1. Получение и выполнение Хозорганом технических требований к оборудованию, установленному на объекте защиты для передачи сигналов от автоматических систем пожарной защиты (Приложение № 2 к настоящему приказу).

3.1.2. Подача Хозорганом в Структурное подразделение Учреждения пакета документов, необходимых для подключения, включающего в себя:

- 1) Заявка на подключение комплекса пожарной сигнализации, смонтированной на объекте защиты к Оборудованию (Приложение № 1 к настоящему Регламенту) с сопроводительным письмом.

2) План расположения объекта на местности, с указанием подъездных путей, источников наружного противопожарного водоснабжения и расположения трансформаторной подстанции в электронном виде.

3) поэтажные планы объекта, в том числе чердачных и подвальных помещений, с указанием мест размещения оборудования в электронном виде. При наличии адресной пожарной сигнализации дополнительно представлять расшифровку индикаций с экспликацией помещений.

4) Акт выполненных работ по монтажу и пусконаладочным работам комплекса пожарной сигнализации.

5) Договор на техническое обслуживание комплекса пожарной сигнализации.

6) Лицензия подрядной (подрядных) организации (организаций) на право монтажа и обслуживания пожарной сигнализации.

3.1.3. Рассмотрение заявки на подключение пожарной сигнализации к Оборудованию на соответствие Техническим требованиям производится Рабочей группой Структурного подразделения Учреждения.

3.1.4. При невозможности подключения пожарной сигнализации к Оборудованию, представитель Рабочей группы Структурного подразделения Учреждения указывает конкретные причины невозможности такого подключения.

3.1.5. Выполнение Структурным подразделением Учреждения действий по подключению комплекса пожарной сигнализации к Оборудованию.

После принятия положительного решения Хозорган и Структурное подразделение Учреждения подписывают акт о подключении комплекса пожарной сигнализации к Оборудованию на постоянной основе с указанием времени подключения (Приложение № 2 к настоящему Регламенту).

Сведения об объекте защиты, пожарная сигнализация которого подключена к Оборудованию, заносятся в Журнал (Приложение № 3 к настоящему Регламенту).

3.2. Отключение пожарной сигнализации от Оборудования.

3.2.1. Отключение неисправной пожарной сигнализации, смонтированной на объекте защиты, от Оборудования.

Диспетчеры пульта ПАК «Стрелец-Мониторинг» докладывают руководителю Структурного подразделения Учреждения в установленном порядке о ложном срабатывании пожарной сигнализации или получении сигналов о технической неисправности (обрыв связи и т.п.).

На основании докладов диспетчеров пульта ПАК «Стрелец-Мониторинг» (более 2-х раз подряд в течение 10 календарных дней) Рабочей группой Структурного подразделения Учреждения принимается решение об отключении неисправной пожарной сигнализации от Оборудования, о чем письменно, по телефону и электронной почте уведомляется представитель Хозоргана. В Журнал заносится информация, содержащая сведения о дате и причине отключения пожарной сигнализации от Оборудования.

3.2.2. Выполнение действий по отключению комплекса пожарной сигнализации от Оборудования в случае реконструкции, ремонта помещений или прекращения существования Хозоргана.

Хозорган подаёт за 10 (десять) рабочих дней в Структурное подразделение Учреждения заявку об отключении пожарной сигнализации от Оборудования с указанием причины: реконструкция, ремонт помещений или прекращение его существования. Повторное подключение производится в порядке, предусмотренном п.п. 3.1.2. – 3.1.3.

3.3. Повторное подключение комплекса пожарной сигнализации к Оборудованию осуществляется после устранения неисправности. Хозорган устраняет неисправность пожарной сигнализации и сообщает об этом в Структурное подразделение Учреждения.

Рабочая группа Структурного подразделения Учреждения после получения от Хозоргана соответствующей информации, на ближайшем заседании осуществляет проверку технической возможности повторного подключения и принимает решение о подключении комплекса пожарной сигнализации к Оборудованию. В Журнал заносится информация, содержащая сведения о дате и времени повторного подключения пожарной сигнализации к Оборудованию, о чем сообщается Хозоргану письменно или по телефону и электронной почте.

3.4. Выполнение подключения и отключения комплекса пожарной сигнализации от Оборудования осуществляет Обслуживающая организация ПАК «Стрелец-Мониторинг» в соответствии с поручениями Структурных подразделений Учреждения на основании решений Рабочей группы.

Начальник управления организации пожаротушения  
и проведения аварийно-спасательных работ  
Главного управления  
полковник внутренней службы



А.Б. Логинов

Приложение № 1  
к Регламенту подключения сторонних  
организаций к ПАК «Стрелец-Мониторинг»

ЗАЯВКА № \_\_\_\_

Субъект РФ  Город  Район

Улица  Дом  /  Корпус  Литера

Квартира  Подъезд  Код

Полное наименование хозоргана,  
организационно-правовая форма

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 позициями 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)

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

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

**Наличие и местонахождение на объекте  
людей в ночное время.**

**Характеристика объекта**

1. *Внутреннее противопожарное водоснабжение.*
2. *Наружное противопожарное водоснабжение.*
3. *Наличие прямой телефонной связи с подразделением пожарной охраны.*
4. *Краткая характеристика конструктивно-планировочных решений, строительных конструкций и путей эвакуации.*
5. *Обеспеченность учреждения средствами индивидуальной защиты и средствами эвакуации маломобильных пациентов.*
6. *Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны.*

**Дополнительная информация**

**Телефон Хозоргана круглосуточный**

**Телефон организации, обслуживающей  
пожарную сигнализацию**

**Подпись руководителя \_\_\_\_\_**

**М.П.**

**АКТ  
О ПОДКЛЮЧЕНИИ**

г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области» ( \_\_\_\_ ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Московской области) в лице начальника \_\_\_\_\_, действующего на основании Положения с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

*(указывается: полное и сокращенное наименование Хозоргана)*

(далее – Хозорган) в лице \_\_\_\_\_, *(указывается Фамилия, имя, отчество руководителя Хозоргана)*

Действующего на основании \_\_\_\_\_, *Устав, либо иной документ о полномочиях руководителя Хозоргана)*

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

с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. организован приём дублирующего сигнала о возникновении пожара на пульт пожарной охраны от

\_\_\_\_\_  
*(указывается наименование и адрес объекта Хозоргана).*

Объект обязуется поддерживать в исправном состоянии систему противопожарной защиты, в том числе исключить причины ложных срабатываний пожарной сигнализации, а так же обеспечить передачу дублирующего сигнала о возникновении пожара на пульт пожарной охраны без участия персонала объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

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

**Подписи уполномоченных представителей сторон:**

**От Хозоргана:**

**от \_\_\_\_ ПСО ФПС ГПС Главного  
управления МЧС России  
по Московской области:**

\_\_\_\_\_  
м.п.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
м.п.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 3  
к Регламенту подключения сторонних  
организаций к ПАК «Стрелец-Мониторинг»

Журнал  
учета объектов защиты

## Объект защиты

Наименование организации, собственника объекта защиты: \_\_\_\_\_

Ведомственная принадлежность: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Телефон деж. персонала (круглосуточный): \_\_\_\_\_

Наименование организации, обслуживающей пожарную сигнализацию: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Телефон (круглосуточный): \_\_\_\_\_

Протокол заседания рабочей группы № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Подключение к ПАК «Стрелец-Мониторинг» дата: \_\_\_\_\_ время: \_\_\_\_\_

### Сведения о состоянии подключения

Дата/время	Подключение/ отключение	Причина

### Учет поступивших сигналов системы пожарной сигнализации

Дата/время поступления сигнала	Помещение, адрес извещателя	Результат проверки



### **Техническое задание**

на сопряжение пожарной сигнализации, установленной на объекте защиты с программно-аппаратным комплексом системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров «Стрелец-Мониторинг»

### **ЗАДАЧИ**

Автоматическая передача извещений от объектового оборудования систем противопожарной защиты, смонтированных на объектах в пожарно-спасательные подразделения структурных подразделений Главного управления МЧС России по Московской области.

Доставка извещений о пожарах, неисправностях и других событиях систем противопожарной защиты объектов с точностью до помещения или адреса извещателя.

Возможность подключения объектовых технических средств систем противопожарной защиты различных производителей, смонтированных на объектах, по стандартным интерфейсам: релейных выходов, по цифровым протоколам Contact-ID, RS-232 или S2.

Преобразование на объекте полученных экстренных сообщений о ЧС в голосовые сообщения для трансляции по системе речевого оповещения, или текстовые сообщения для трансляции на индикаторе «бегущая строка».

Возможность определения местонахождения индивидуального приемопередатчика комплекса аппаратуры для обнаружения места нахождения спасателя (пожарного), попавшего в критическую ситуацию при ликвидации чрезвычайной ситуации (пожара) с индикацией на плане здания на мониторе диспетчера дежурно-диспетчерской службы.

### **ДАЛЬНОСТЬ СВЯЗИ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ**

В открытом пространстве по радиоканалу на скорости 9.6 кбит/с: максимальная – 22 км, рабочая – 6-8 км (дальность связи с энергетическим запасом более 10 дБ).

### **ТРЕБОВАНИЯ ПО СОВМЕСТИМОСТИ**

Совместимость с пультовым оборудованием программно-аппаратного комплекса системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях, принятым на снабжение в МЧС России установленным порядком.

## ТИПЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ

Радиоканал на частоте 469,7 – 469,850 МГц, в установленном порядке выделенный МЧС России.

### РАДИОКАНАЛ

Радиоканал на частоте 469,7 – 469,850 МГц, в установленном порядке выделенный МЧС России.

Двухсторонний протокол обмена данными между центром мониторинга и объектом защиты с контролем канала.

Автовыбор маршрута доставки сигналов (динамическая маршрутизация).

Автосмена частот при возникновении помехи, препятствиях и т.п.

Передача сигнала с точностью до извещателя (помещения).

Автоматический контроль безопасности.

Передача экстренных сигналов оповещения на терминалы ОКСИОН и защищаемые объекты.

### ЧАСТОТНЫЕ ДИАПАЗОНЫ

Указывается частота, выделенная МЧС России, в полосе 469,7 – 469,850 МГц.

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ

Не ниже 3-й степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2009.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Возможность использования в качестве ретранслятора.

**Минимальный период контроля исправности канала – не более 2 минут.**

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

### ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА

Соответствие требованиям качества, обеспечение безопасности жизни и здоровья, в соответствии с действующим федеральным законодательством.

Начальник управления организации пожаротушения  
и проведения аварийно-спасательных работ  
Главного управления  
полковник внутренней службы



А.Б. Логинов

**Перечень должностных лиц, входящих в состав рабочих групп  
по подключению объектовой пожарной сигнализации  
к ПАК «Стрелец-Мониторинг» в составе пожарно-спасательных отрядов  
федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной  
службы Главного управления МЧС России по Московской области  
и порядок организации работы рабочих групп**

**Состав рабочих групп по подключению  
объектовой пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец-Мониторинг»**

Председатель рабочей группы – начальник пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области.

Заместитель председателя рабочей группы – заместитель начальника пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области.

Члены рабочей группы:

начальники пожарно-спасательных частей пожарно-спасательных отрядов федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области или их заместители;

представитель отдела надзорной деятельности и профилактической работы (по решению начальника отдела);

представитель организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание пультового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг», установленного в пожарно-спасательной части пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области (по согласованию).

Секретарь рабочей группы – должностное лицо пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области (по решению начальника отряда).

**Порядок организации работы рабочих групп**

Рабочие группы создаются для рассмотрения заявок и принятия решений о технической возможности подключения пожарной сигнализации, смонтированной на объекте защиты к оборудованию, установленному в пожарно-спасательных частях пожарно-спасательных отрядов федеральной противопожарной службы

Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области.

Решение рабочей группы является правомерным, при участии в заседании 75% состава рабочей группы по подключению объектов пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец-Мониторинг».

Задачами рабочей группы является:

рассмотрение на заседаниях принятых заявок на подключение пожарной сигнализации объектов защиты к ПАК «Стрелец-Мониторинг»;

принятие решения о технической возможности (невозможности) подключения пожарной сигнализации объекта защиты к ПАК «Стрелец-Мониторинг»;

принятие решения об отключении пожарной сигнализации объекта защиты от ПАК «Стрелец-Мониторинг» при неисправности пожарной сигнализации либо ее неоднократном (более 2-х раз подряд в течение 10 календарных дней) ложном срабатывании или получении сигналов о технической неисправности (обрыв связи и т.п.) с обязательным направлением уведомления собственнику (представителю) объекта защиты об отключении пожарной сигнализации;

выдача рекомендаций по дооснащению пожарной сигнализации объекта защиты для подключения ее к ПАК «Стрелец-Мониторинг»;

рассмотрение предложений по совершенствованию работы по подключению пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец-Мониторинг».

Функциями рабочей группы является:

рассмотрение заявки от собственника (представителя) объекта защиты на подключение пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец-Мониторинг» на предмет ее соответствия требованиям Технического задания (Приложение № 2 к настоящему приказу);

визуальный осмотр установленной пожарной сигнализации на объекте защиты;

принятие решения о подключении (отказе в подключении) пожарной сигнализации объекта защиты к ПАК «Стрелец-Мониторинг».

Полномочиями рабочей группы является:

принятие решения о возможности (невозможности) подключения пожарной сигнализации объекта защиты к ПАК «Стрелец-Мониторинг» по итогам рассмотрения заявки на соответствие требованиям Технического задания;

направление мотивированного отказа собственнику (представителю) объекта защиты в подключении пожарной сигнализации объекта защиты к ПАК «Стрелец-Мониторинг» в случае ее несоответствия требованиям Технического задания с указанием причин отказа и рекомендаций по устранению недостатков;

принятие решения о возможности (невозможности) ввода пожарной сигнализации объекта защиты, подключенной к ПАК «Стрелец-Мониторинг» в эксплуатацию по окончании работы тестового режима (10 календарных дней) на основе анализа параметров:

количество ложных срабатываний;

не устранение возникшей неисправности пожарной сигнализации объекта защиты собственником (представителем) объекта защиты в течение 6 (шести) часов подряд с момента ее возникновения.

Порядок организации работы:

рабочие группы проводят заседания на основании поступивших заявок от собственников (представителей) объектов защиты на подключение пожарной сигнализации объектов защиты к ПАК «Стрелец-Мониторинг», а также при поступлении информации о неисправности подключенной пожарной сигнализации объекта защиты к ПАК «Стрелец-Мониторинг», но не реже 1 (одного) раза в месяц;

рассмотрение заявок от собственников (представителей) объектов защиты на подключение пожарной сигнализации объектов защиты к ПАК «Стрелец-Мониторинг» и принятие решений рабочими группами осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их получения;

в компетенцию рабочих групп не входит разработка мероприятий, компенсирующих отступления от требования Технического задания;

по результатам рассмотрения заявок рабочими группами принимаются решения по каждому объекту защиты в отдельности, которое считается принятым, если за него проголосовало не менее 75% от присутствующего состава;

Председатель рабочей группы, а в случае его отсутствия – Заместитель председателя рабочей группы, утверждает повестку заседания рабочей группы;

Секретарь рабочей группы:

по указанию Председателя рабочей группы осуществляет сбор Членов рабочей группы на заседание;

ведет протокол заседания рабочей группы и подписывает его вместе со всеми Членами рабочей группы;

хранит документацию рабочей группы, образующейся в результате ее деятельности;

готовит выписки из протокола заседания рабочей группы и направляет их в адрес собственников (представителей) объектов защиты не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента подписания протокола заседания рабочей группы.

Начальник управления организации пожаротушения  
и проведения аварийно-спасательных работ  
Главного управления  
полковник внутренней службы



А.Б. Логинов

**Требования к организациям, которые могут осуществлять эксплуатационно-техническое обслуживание пультового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг», установленное в пожарно-спасательных частях пожарно-спасательных отрядов Главного управления МЧС России по Московской области**

1. Наличие лицензии МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

2. Наличие договора с предприятием производителем пультового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг» на оказание абонентских услуг по технической поддержке.

3. Наличие штата сотрудников, которые прошли соответствующее обучение на предприятии производителе пультового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг» с обязательным уведомлением Главного управления.

4. Наличие обновленной версии программного обеспечения пультового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг», выпускаемого предприятием производителем, в том числе и для подключения к мониторинговой организации.

5. Наличие договора с Главным управлением МЧС России по Московской области об эксплуатационно-техническом обслуживании пультового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг», установленного в пожарно-спасательных частях пожарно-спасательных отрядов федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области.

Начальник управления организации пожаротушения  
и проведения аварийно-спасательных работ  
Главного управления  
полковник внутренней службы



А.Б. Логинов