Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом Главного управления

гражданской защиты Московской области

и Главного управления МЧС России

по Московской области

от 18.11.2022/14.11.2022 № П-99/735

**РЕГЛАМЕНТ**

**организации дублирования сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны Московской области**

**1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Термины, используемые в настоящем Регламентеорганизации дублирования сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны Московской области (далее – Регламент):

**Журнал –** «Журнал учета объектов защиты», перечень (список) Объектов защиты, подключенных Оборудованию.

**Заявитель** – собственник Объекта защиты – физическое и (или) юридическое лицо, владеющее (распоряжающееся) Объектом защиты на законном основании либо их уполномоченные представители, обратившиеся для Подключения Объектовой станции к Оборудованию.

При обращении уполномоченного представителя Заявителя представляется документ, удостоверяющий его личность и документ, подтверждающий полномочия представителя Заявителя.

**Комплекс пожарной сигнализации –** совокупность Системы пожарной сигнализации, Объектовых станций и Оборудования.

**Оборудование** – программно-аппаратный комплекс системы мониторинга, обработки и приема данных о параметрах возгорания, установленный в Подразделении.

**Обслуживающая организация** – организация, осуществляющая техническое обслуживание Системы пожарной сигнализации, установленной на Объекте защиты.

**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.

**Объектовая станция** – техническое средство, устанавливаемое на Объекте защиты, обеспечивающее прием извещений от Системы пожарной сигнализации и передачу принятой информации по основному и (или) резервным каналам связи на ПЦН.

**Подключение –** комплекс мероприятий по обеспечению организации дублирования сигнала о возникновении пожара в Подразделения.

**Подразделение –** пожарно-спасательныеподразделения федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области и Государственного казенного учреждения Московской области «Московская областная противопожарно-спасательная служба», в которых установлено Оборудование и имеющие диспетчерский состав.

**Порядок** – порядок организации дублирования сигнала от Объектов защиты в Подразделение.

**Пульт централизованного наблюдения** **(ПЦН)** – аппаратно-программный комплекс, предназначенный для приема, обработки, регистрации и отображения в заданном виде:

извещений о возникновении пожара на автоматизированном рабочем месте диспетчера Подразделения;

сервисной информации на автоматизированном рабочем месте оператора Специализированной организации.

**Рабочая группа –** должностные лица пожарно-спасательных отрядов федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области, территориальных отделов надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области, территориальных управлений Государственного казенного учреждения Московской области «Московская областная противопожарно-спасательная служба» и Специализированных организаций, назначенные в установленном порядке и уполномоченные на рассмотрение вопросов по подключению и отключению Оборудования.

**Система пожарной сигнализации** – совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и выдачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы, другой информации и выдачи (при необходимости) инициирующих сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием.

**Специализированная организация** – организация, осуществляющая техническое обслуживание Оборудования.

**2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2.1 Настоящий Регламент разработан в соответствии с [частью 7 статьи 83](https://base.garant.ru/12161584/9d89ba6e3e633b0dac1a8caf5a5a81d3/#block_837) Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.2. Регламент определяет организацию дублирования сигналов от Системы пожарной сигнализации Объекта защиты до Оборудования. Дублирование сигналов о возникновении пожара в Подразделение обеспечивается передачей по основному и (или) резервным каналам связи извещения о возникновении пожара от Объектовой станции на ПЦН.

2.3. Регламент не рассматривает вопросы договорных отношений между предприятием-производителем Оборудования, Обслуживающими организациями, Специализированными организациями и Заявителями.

2.4. Регламент определяет перечень организаций, осуществляющих рассмотрение заявок на Подключение Объекта защиты к Оборудованию (Приложение 1 к Регламенту).

2.5. Регламент разработан с целью:

установления единых правил дублирования сигналов о возникновении пожара в Подразделение;

сокращения количества ложных выездов пожарно-спасательных подразделений на пожары;

оказания влияния на качество обслуживания Комплекса пожарной сигнализации организациями.

**3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

3.1. Подключение Системы пожарной сигнализации Объекта защиты к Оборудованию включает в себя следующие этапы:

3.1.1. Подготовка запроса в Главное управление МЧС России по Московской области на получение Технических условий (задания) на организацию дублирования сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны (далее – Технические условия).

3.1.2. Получение и выполнение Заявителем Технических условий на организацию дублирования сигнала о возникновении пожара в Подразделение (Приложение №2 к приказу).

3.1.3. Подача Заявителем в Рабочую группу документов (копий), заверенных подписью и печатью:

заявление на подключение Системы пожарной сигнализации Объекта защиты к Оборудованию (Приложение 2 к Регламенту) (далее – Заявление). Заявитель несет ответственность за достоверность сведений, содержащихся в заявлении и документах, указанных ниже;

проектная документация, разработанная и утвержденная в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

акт выполненных работ по монтажу и пусконаладочным работам, подписанный Заявителем и организацией, осуществляющей монтажные и пусконаладочные работы на Объекте защиты;

лицензия подрядной организации, которая осуществила монтаж и пусконаладочные работы на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий   
и сооружений;

договор на техническое обслуживание Системы пожарной сигнализации[[1]](#footnote-1);

лицензия подрядной организации, которая проводит техническое обслуживание Системы пожарной сигнализации на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включающая работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ   
и монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию   
и проведение пусконаладочных работ1.

3.1.4. Основаниями для отказа в приеме Заявления являются:

не соответствие Заявления форме, установленной в п. 3.1.3. настоящего Регламента;

представление неполного комплекта документов, указанных в п. 3.1.3. настоящего Регламента;

представление документов, утративших силу, и (или) документов, не соответствующих требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Регламентом;

подача Заявления лицом, не уполномоченным Заявителем.

При наличии основания для отказа в приеме Заявления решение об отказе с указанием причин направляется Заявителю по электронной почте, указанной   
в Заявлении с обязательным уведомлением.

Заявитель, которому отказано в приеме Заявления вправе повторно обратиться с Заявлением, после устранения причин, послуживших основанием для отказа.

3.1.5. Рассмотрение Заявления на подключение Системы пожарной сигнализации к Оборудованию на соответствие Техническим условиям и техническая проверка подключения Объектовой станции к Оборудованию путем проверки прохождения на ПЦН дублирующего сигнала о возникновении пожара при срабатывании Системы пожарной сигнализации производится Рабочей группой   
в установленном Порядке (Приложение 3 к Регламенту) в течение 15 рабочих дней.

3.1.6. При невозможности подключения Системы пожарной сигнализации к Оборудованию, Рабочая группа указывает конкретные причины невозможности такого подключения:

несоответствие техническим условиям;

отрицательные результаты технической проверки подключения Объектовой станции к Оборудованию.

Заявитель, которому отказано в Подключении вправе повторно обратиться с Заявлением, после устранения причин, послуживших основанием для отказа.

3.1.7. После принятия положительного решения Заявитель и Рабочая группа подписывают акт о подключении Системы пожарной сигнализации к Оборудованию с указанием даты и времени подключения (Приложение 4 к Регламенту).

3.1.8. Сведения об Объекте защиты, Система пожарной сигнализации которого подключена к Оборудованию, заносятся в Журнал (Приложение 5   
к Регламенту).

3.2. Отключение Системы пожарной сигнализации от Оборудования.

3.2.1. Отключение неисправной Системы пожарной сигнализации от Оборудования.

При ложном срабатывании Комплекса пожарной сигнализации или при получении сигналов о неисправности Системы пожарной сигнализации (более 2-х раз подряд в течение 10 календарных дней) Рабочей группой принимается решение   
об отключении Системы пожарной сигнализации от Оборудования, о чем уведомляется Заявитель по электронной почте, указанной в Заявлении с обязательным уведомлением. В Журнал заносится информация, содержащая сведения о дате и причине отключения Системы пожарной сигнализации от Оборудования.

3.2.2. Отключение Системы пожарной сигнализации от Оборудования в случае реконструкции, ремонта помещений или прекращения существования объекта защиты.

Заявитель подаёт за 10 (десять) рабочих дней в Рабочую группу заявление об отключении Системы пожарной сигнализации, завершении дублирования сигнала о возникновении пожара от Оборудования с указанием причины: реконструкция, ремонт помещений или прекращение его существования. Повторное Подключение производится в порядке, предусмотренном пунктами 3.1.3. – 3.1.8.

3.3. Повторное Подключение Системы пожарной сигнализации к Оборудованию осуществляется после устранения неисправности. Заявитель устраняет неисправность Системы пожарной сигнализации и направляет письменное уведомление об устранении в Подразделение.

Рабочая группа, после получения от Заявителя уведомления об устранении,   
на ближайшем заседании осуществляет проверку технической возможности повторного подключения и принимает решение о подключении Системы пожарной сигнализации к Оборудованию. В Журнал заносится информация, содержащая сведения о дате и времени повторного подключения Системы пожарной сигнализации к Оборудованию, о чем сообщается Заявителю по электронной почте, указанной в Заявлении с обязательным уведомлением.

3.4. Выполнение подключения и отключения Системы пожарной сигнализации от Оборудования осуществляет Специализированная организация,   
по поручению Рабочей группы на основании решений, принятых установленным порядком.

Специализированная организация, определенная в установленном порядке Главным управлением МЧС России по Московской области или Государственным казенным учреждением Московской области «Московская областная противопожарно-спасательная служба» должна соответствовать требованиям, указанным в Приложении 6 к Регламенту.

3.5. Рабочая группа осуществляет контроль обучения Специализированной организацией диспетчерского состава Подразделений приему и обработке дублирующего сигнала о возникновении пожара.

1. Документы предоставляются Заявителем в Рабочую группу повторно, при смене Обслуживающей организации [↑](#footnote-ref-1)