



МЧС РОССИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

04.08.2021

г. Иркутск

113

**Об организации работы по размещению, подключению и
обслуживанию приборов пультовых оконечных**

В соответствии с ч. 7 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп. 9 п. 15 Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного приказом МЧС России от 27.03.2020 № 217, в целях организации надлежащей работы по осуществлению пожарного мониторинга, размещению, подключению и обслуживанию приборов пультовых оконечных, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Методические рекомендации по осуществлению в пожарно-спасательных подразделениях Иркутской области пожарного мониторинга, размещению, подключению и обслуживанию приборов пультовых оконечных (далее – Методические рекомендации) (приложение № 1 к приказу).

2. Утвердить примерную форму Соглашения (Приложение № 2 к приказу).

3. Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов Иркутской области:

3.1. Организовать изучение данных Методических рекомендаций;

3.2. Организовать работу по размещению, подключению и обслуживанию приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях в соответствии с Методическими рекомендациями;

3.3. Организовать приём, учёт и реагирование на сигналы о возникновении пожаров, поступающие на приборы пультовые оконечные, в соответствии с Методическими рекомендациями;

3.4. Сформировать накопительные дела на объекты защиты, выведенные на приборы пультовые оконечные в соответствии с Методическими рекомендациями;

3.5. На постоянной основе, не реже 1 раза в полугодие, актуализировать сведения, содержащиеся в накопительных делах;

3.6. Совместно с территориальными ОНД и ПР организовать учёт сведений по программно-аппаратным комплексам и объектам защиты в подразделениях ведомственной, добровольной, муниципальной и частной пожарной охраны;

3.7. Незамедлительно информировать территориальные ОНД и ПР о всех случаях сбоя (отказа в работе, ложных срабатываниях и т.п.) в работе установленных в подразделениях программно-аппаратных комплексов.

4. Заместителю начальника Главного управления МЧС России по Иркутской области (по ГПС) – начальника УОПТ и ПАСР полковнику внутренней службы Пешкову Р.Ю.:

4.1. Обеспечить, с момента вступления в законную силу, размещение текста настоящего приказа на официальном сайте Главного управления;

4.2. Организовать работу УОПТ и ПАСР Главного управления и местных пожарно-спасательных гарнизонов в соответствии с настоящим приказом;

4.3. Обеспечить объективность и полноту рассмотрений заявлений и документов организаций в рамках настоящего приказа.

5. Рекомендовать начальнику ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области» Рязанову Е.В. использовать данные Методические рекомендации в работе.

6. Назначить ответственным за надлежащую организацию работы по осуществлению пожарного мониторинга, размещению, подключению и обслуживанию приборов пультовых оконечных заместителя начальника Главного управления МЧС России по Иркутской области (по ГПС) – начальника УОПТ и ПАСР полковника внутренней службы Пешкова Р.Ю.

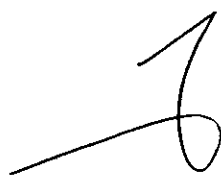
7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2021 года.

8. Приказ Главного управления МЧС России по Иркутской области № от 28.02.2019 признать утратившим силу с момента вступления в силу настоящего приказа.

9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник Главного управления

полковник внутренней службы



В.С. Федосеенко

Приложение к приказу
Главного управления МЧС России
по Иркутской области
от «04» 06 2021 г. № 113

**Методические рекомендации
по осуществлению в пожарно-спасательных подразделениях
Иркутской области пожарного мониторинга, размещению,
подключению и обслуживанию приборов пультовых оконечных**

I. Термины и определения

«АВТОМАТИЧЕСКАЯ 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;

«ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОТ» - журнал учета проведения технических работ на объекте защиты. Ведется диспетчером ЦППС (ПСЧ);

«МОНИТОРИНГ» - дистанционное наблюдение за состоянием автоматической пожарной сигнализации, установленной на объекте защиты.

«ОБСЛУЖИВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» - организация, осуществляющая техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, выбранная Хозорганом;

«ОБЪЕКТ ЗАЩИТЫ» - продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре

«ПРИБОР ОБЪЕКТОВЫЙ ОКОНЕЧНЫЙ» - компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на контролируемом объекте, 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).

«ПРИБОР ПУЛЬТОВЫЙ ОКОНЕЧНЫЙ» - компонент системы передачи извещений 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 передачи на приборы объектовые оконечные команд телеуправления (при наличии обратного канала связи).

«ПОДКЛЮЧЕНИЕ» - регистрация исправной пожарной сигнализации в приборе пультовом оконечном;

«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» - мероприятия профилактического характера, проводимые систематически, через установленные периоды, направленные для бесперебойной работы автоматической пожарной сигнализации;

«ХОЗОРГАН» - собственник объекта защиты, юридическое и (или) физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты;

«ЦПС» - центральный пункт пожарной связи;

«ПСЧ» - пункт связи части.

II. Общие положения

В соответствии со ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации».

Под указанные объекты попадают следующие категории:

Ф 1.1 - здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений;

Ф 1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;

Ф 4.1 - здания общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования;

Ф 4.2 - здания образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов.

Дублирование сигналов о пожаре может осуществляться на пульт подразделения, как государственной противопожарной службы, так и иных видов пожарной охраны (муниципальной, ведомственной или добровольной), предусмотренных статьей 4 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Пожарный мониторинг осуществляется в целях снижения рисков и последствий от пожаров за счет:

- обеспечения автоматизированного вызова, без участия персонала объектов защиты, сил и средств подразделений пожарной охраны, в случае возникновения пожара;

- сокращения времени с момента возникновения опасных факторов пожара на объектах защиты до момента прибытия подразделений пожарной охраны;

- обеспечения руководителя тушения пожара и штаба пожаротушения актуальной информацией о развитии ситуации на объекте возникновения пожара (чрезвычайной ситуации), в том числе отображения на плане объекта направлений распространения опасных факторов пожара с точностью до извещателя системы пожарной сигнализации или с той максимально возможной точностью, с которой поступает информация с объекта, в целях своевременного определения путей эвакуации людей, планирования первоочередных мер по ликвидации пожара и минимизации рисков и последствий от пожара;

- осуществления контроля за техническим состоянием и работоспособностью систем пожарной сигнализации, установленных на объектах защиты, в целях своевременного выявления и устранения неисправностей, улучшения качественного технического состояния данных систем;

- сбора, хранения и подготовки статистической информации о состоянии систем пожарной сигнализации установленных на объектах защиты, в том числе о техническом состоянии и работоспособности.

Пожарный мониторинг осуществляется с момента фактического подключения объектов защиты на ЦППС (ПСЧ) соответствующего пожарно-спасательного подразделения.

III. Порядок размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях Иркутской области

Настоящий порядок определяет правила размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях Иркутской области.

Оборудование, предназначенное для построения систем мониторинга, устанавливается в пожарно-спасательных подразделениях с учетом технических требований Национального стандарта ГОСТ Р 56935-2016 Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и «112» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2016 г. № 447-ст) (далее - ГОСТ Р 56935-2016), Национального стандарта РФ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1028-ст) (далее - ГОСТ Р 53325-2012), приказов МЧС России от 31.08.2020 № 628 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» и от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты.

Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

Установка приборов пультых оконечных в пожарно-спасательные подразделения ФПС Иркутской области производится только по согласованию с Главным управлением МЧС России по Иркутской области.

Установка оборудования, входящего в состав системы мониторинга, осуществляется специалистами организации с необходимой квалификацией, имеющих специальное разрешение (лицензию) установленного образца согласно законодательству Российской Федерации на осуществление данного вида деятельности. При проведении работ должны соблюдаться правила охраны труда, пожарной безопасности и внутреннего трудового распорядка, действующего на территории пожарно-спасательной части.

Размещение оборудования производится в следующем порядке:

1. Письменное заявление организации на имя начальника Главного управления с обоснованием целесообразности размещения иного комплекта оборудования и невозможности подключения к уже имеющемуся комплекту оборудования с приложением документов:

- о возможности использования существующих каналов связи в пожарно-спасательном подразделении;
- перечнем предлагаемого к размещению оборудования;
- перечнем объектов классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2 дублирование сигналов с которых будет выводиться на пульт подразделения пожарной охраны;
- подтверждение наличия договорных отношений с организациями эксплуатирующими здания классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2;
- копии сертификата соответствия на предполагаемое к размещению оборудования;
- договор на подключение с организацией, осуществляющей техническое обслуживание прибора объектового оконечного;
- техническая документация предприятия-изготовителя на установленную АПС;
- сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, изделий и оборудования, примененных при производстве монтажных работ.
- заявку на подключение автоматической пожарной сигнализации, смонтированной на объекте защиты;
- проекта на автоматическую пожарную сигнализацию;
- копию (скан) лицензии подрядной (подрядных) организации (организаций) на право монтажа и обслуживания пожарной сигнализации;
- договор на техническое обслуживание АПС и прибора объектового оконечного, заверенная подписью руководителя организации и печатью организации;

2. При положительном рассмотрении заявления, заключается типовое Соглашение;

3. Инициатор размещения оборудования осуществляет обучение диспетчеров пожарно-спасательных подразделений с устанавливаемым комплектом оборудования и необходимым программным обеспечением;

4. Производится монтаж, настройка и подключение оборудования;

5. В течение 10 рабочих дней проводится тестирование приема сигналов по выбранному каналу связи;

6. По истечении времени тестирования оборудования оно считается принятым и введенным в эксплуатацию.

Основания для отказа в размещении прибора пультного оконечного в пожарно-спасательном подразделении:

- помещение пожарно-спасательного подразделения не позволяет разместить дополнительное оборудование из-за технических и объёмно-планировочных возможностей зданий с учетом требований приказов МЧС России от 31.08.2020 № 628 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» и от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», ГОСТ Р 56935-2016, ГОСТ Р 53325-2012;

- к размещению предлагается уже установленная в пожарно-спасательном подразделении модификация оборудования, либо ранее установленное оборудование соответствует всем предъявляемым требованиям и позволяет осуществить подключение к системе мониторинга всех объектов защиты, расположенных на территории обслуживаемого района;

- не представление полного пакета необходимых документов;

- отсутствие в штате организации обученного персонала по работе с программным комплексом по передаче сигнала, в том числе на право проведения технического обслуживания;

- отсутствие условий для осуществления круглосуточного мониторинга системы (отсутствие в пожарной части диспетчерской службы);

- нарушение порядка подключения, установленного настоящими Методическими рекомендациями.

IV. Порядок подключения систем автоматической пожарной сигнализации объектов защиты к приборам пультным оконечным, установленным в подразделениях пожарной охраны Иркутской области

Настоящий порядок определяет правила подключения (отключения) систем автоматической пожарной сигнализации хозоргана к приборам пультным оконечным.

Вывод сигналов на приборы пульты оконечные, установленные в подразделениях пожарной охраны, осуществляется исключительно с объектов классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2.

Вместе с тем, настоящий порядок не является основанием для отключения ранее выведенных объектов защиты, не относящихся к классам функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2.

Настоящий порядок не рассматривает вопросы договорных отношений между предприятием-изготовителем, обслуживающими организациями, специализированными организациями и хозорганами.

Подключение прибора объектового оконечного к прибору пультному оконечному обслуживающей системы мониторинга обслуживающей организацией производится безвозмездно.

Вопросы взаимодействия между организацией, обслуживающей прибор пультный оконечный, и организацией, осуществляющей монтаж или ТО объектового прибора, рассматриваются в рамках договорных отношений между организациями.

Технические условия для подключения объекта защиты к прибору пультному оконечному, установленному в пожарно-спасательной части

Технические условия формируются на основании с письменным заявлением Хозоргана, в соответствии с приказами МЧС России от 31.08.2020 № 628 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» и от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», ГОСТ Р 56935-2016, ГОСТ Р 53325-2012.

Прибор объектовый оконечный должен быть совместим с прибором пультным оконечным и обеспечивать стабильную передачу данных.

Тип канала связи должен соответствовать каналу (каналам) связи, используемому в пожарно-спасательном подразделении.

Подключение автоматической пожарной сигнализации к приборам пультным оконечным

Подключение автоматической пожарной сигнализации к приборам пультным оконечным включает в себя следующие этапы:

Подача хозорганом в подразделение ФПС пакета документов, необходимых для подключения:

- заявка на подключение автоматической пожарной сигнализации, смонтированной на объекте защиты;
- копия проекта на автоматическую пожарную сигнализацию;
- копия акта проверки работоспособности АПС, подписанного не ранее 7 календарных дней до предполагаемого дня подключения;

- копия лицензии подрядной (подрядных) организации (организаций) на право монтажа и обслуживания пожарной сигнализации;
- акт выполненных работ по монтажу прибора объектового оконечного, составленный организацией, осуществляющей монтаж;
- копия договора на техническое обслуживание АПС и прибора объектового оконечного, заверенная подписью руководителя организации и печатью организации;
- договор на подключение с организацией, осуществляющей техническое обслуживание прибора объектового оконечного;
- акт освидетельствования скрытых работ (при монтаже электрических проводок);
- исполнительная документация;
- техническая документация предприятия-изготовителя на установленную АПС;
- сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, изделий и оборудования, примененных при производстве монтажных работ.

Рассмотрение заявки и подключение автоматической пожарной сигнализации к прибору пультовому оконечному производится начальником подразделения ФПС в течение 5 рабочих дней.

При наличии замечаний по работоспособности автоматической пожарной сигнализации и объектового прибора в тестовом режиме, тестовый режим продолжается до устранения замечаний.

При успешном прохождении теста хозоргану выдается акт готовности прибора объектового оконечного, свидетельствующий о подключении автоматической пожарной сигнализации к прибору пультовому оконечному.

Хозорган может запросить письменное подтверждение подключения автоматической пожарной сигнализации к прибору пультовому.

Отключение автоматической пожарной сигнализации от прибора пультового оконечного по заявлению Хозоргана

Хозорган за 5 рабочих дней до дня отключения подаёт письменное заявление в подразделение ФПС с просьбой отключить вывод сигнала автоматической пожарной сигнализации с объекта защиты от прибора пультового оконечного.

В заявлении указывается причина отключения и возможная дата повторного подключения.

По завершении работ хозорган подаёт письменное заявление с просьбой повторного подключения.

После получения от хозоргана соответствующего заявления повторное подключение проводится в порядке, предусмотренном при первичном подключении.

Порядок уведомления хозорганом диспетчера ЦППС (ПСЧ) о проведении технических работ, связанных с исправностью автоматической пожарной сигнализации на объекте защиты

Все виды проведения технического обслуживания, ремонт автоматической пожарной сигнализации, проверка прохождения сигнала «Пожар» на пульт в пожарно-спасательную часть проводятся с предварительным уведомлением ЦППС (ПСЧ) подразделения пожарной охраны.

В случае отключения части или всей установки автоматической пожарной сигнализации защищаемых помещений, связанного с неисправностью автоматической пожарной сигнализации, хозорган должен незамедлительно с момента выявления неисправности оповестить диспетчера ЦППС (ПСЧ).

Запрещается в процессе эксплуатации отключать установки АПС, а также вносить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектно-сметной документации, обо всех изменениях хозорган информирует организацию, обслуживающую прибор пультовой оконечный, для внесения изменений в базу данных приборов пультовых оконечных (п. 1.3.8 РД 009-01-96).

В случае намерения хозоргана сменить организацию, осуществляющую вывод сигнала, техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, хозорган обязан своевременно проинформировать подразделение ФПС о планируемых изменениях.

V. Порядок обслуживания приборов пультовых оконечных

Руководитель организации, обслуживающей АПС, за 2 дня до проведения работ подает заявление на имя начальника подразделения ФПС с просьбой обеспечить беспрепятственное проведение необходимых работ.

В заявлении указывается дата проведения, место проведения, вид мероприятия, а также Ф.И.О. исполнителя.

В случае непредвиденных ситуаций, не требующих отлагательств, руководитель обслуживающей организации по средствам телефонной связи согласовывает с начальником пожарно-спасательного гарнизона проведение необходимых мероприятий.

Пропуск в подразделения ФПС осуществляется по предъявлению документов, удостоверяющих личность (в исключительных случаях при предъявлении водительского удостоверения).

В случае отсутствия информации о посетителе, осуществляющем установку (настройку) и техническое обслуживание оборудования, дневальный по служебным помещениям отказывает в предоставлении доступа на территорию пожарно-спасательного подразделения.

Проведение работ осуществляется в присутствии дежурного персонала пожарно-спасательного подразделения.

В период отработки оперативного события диспетчер пожарно-спасательного подразделения вправе приостановить выполнение работ обслуживающей организацией.

Обслуживающая организация обязана:

- организовывать работы с соблюдением требований, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации, санитарных норм (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»), а также общепринятых норм;

- обеспечить наличие документов, удостоверяющих личность, у лица, осуществляющего необходимые работы;

- по завершению работ уведомить начальника пожарно-спасательного гарнизона о проделанной работе.

Начальник пожарно-спасательного гарнизона после поступления заявления в соответствии с принятым решением организует работу путем доведения до внутреннего наряда подразделения сведений о планируемых мероприятиях.

VI. Учет поступающей информации с объекта защиты

Диспетчер ЦППС (ПСЧ) при заступлении на дежурство осуществляет прием выведенных сигналов с объектов защиты на прибор пультный оконечный.

По результатам приема дежурства диспетчер ЦППС (ПСЧ) делает записи в журнал центрального пункта пожарной связи (пункта связи части) о количестве объектов защиты, выведенных на прибор пультный оконечный.

В целях исключения реагирования на ложные срабатывания диспетчер ЦППС (ПСЧ) в течение дежурных суток ведет учет поступающей информации с объектов защиты, о начале и окончании работ по техническому обслуживанию, планово-предупредительному ремонту, реконструкции систем пожарной сигнализации и оборудования системы пожарного мониторинга, проведения строительных работ в помещениях объектов защиты, работ по ремонту электросетей и других работ, которые могут повлечь за собой ложное срабатывание систем пожарной сигнализации в режиме «Пожар», а также о проведении учебно-тренировочных занятий по эвакуации людей при пожаре с принудительным срабатыванием систем пожарной сигнализации.

Вся поступающая информация о проведении технических работ на объекте защиты вносится в журнал учета проведения технических работ на объектах защиты.

Срабатывание сигнала о пожаре с объекта защиты вносится в журнал центрального пункта пожарной связи (пункта связи части).

По итогам дежурных суток диспетчер ЦППС (ПСЧ) обобщает всю информацию о работе прибора пультного оконечного (количество выездов

на пожар, ложное срабатывание, техническое обслуживание и т.д.) и в форме рапорта предоставляет начальнику подразделения ФПС.

VII. Порядок приема и обработки сообщения о пожаре, полученного в автоматическом режиме на прибор пультовый оконечный

Прием и обработка сигнала о пожаре, полученного в автоматическом режиме на прибор пультовый оконечный, осуществляется диспетчером ЦППС (ПСЧ) подразделения пожарной охраны (должностное лицо подразделений пожарной охраны, на которое возложены функции по приему и обработке сообщения о пожаре) и включает в себя:

- прием сигнала о пожаре, принятие решения о направлении к месту пожара сил и средств, предусмотренных расписанием выезда сил и средств подразделения пожарной охраны;

- регистрация сообщения, организация связи с объектом защиты для получения информации о пожаре (сведения о месте пожара, наличие и характер опасности для жизни и здоровья людей);

- оценка полученной информации (проведение разведки пожара, исходя из полученной информации).

Диспетчер ЦППС (ПСЧ) при приеме сообщения о пожаре в автоматическом режиме на прибор пультовый оконечный обязан:

- включить сигнал тревоги, а в ночное время - дополнительное освещение помещений, установить адрес объекта защиты, связаться с дежурным персоналом объекта (при наличии), уточнить наличие и характер опасности для жизни и здоровья людей, их местонахождение, способы и средства спасания, площадь пожара, пути распространения огня, а также иные сведения о пожаре;

- заполнить путевку для выезда на пожар с копиями по количеству выезжающих отделений;

- передать начальнику караула (руководителю дежурной смены) путевку, план (карточку) тушения пожара (при их наличии), сообщить имеющиеся сведения об объекте и характере пожара;

- информировать диспетчера гарнизона и других должностных лиц гарнизона о выезде караула, направлении дополнительных сил и средств, сведениях, поступивших с места пожара, о возвращении караула;

- установить и поддерживать связь с караулом, повторить адрес вызова;

- организовать взаимодействие со службами жизнеобеспечения, полицией, скорой медицинской помощью;

- выяснить при помощи справочной документации, а также служб жизнеобеспечения, оперативно-тактические особенности объекта, предполагаемые изменения метеоусловий, наличие ближайших водоисточников и возможные способы их использования, при получении указанных сведений немедленно докладывать о них диспетчеру гарнизона и начальнику караула (руководителю дежурной смены);

- информировать орган государственного пожарного надзора о выезде караула на пожар.

Обработка сообщения не должна задерживать выезд и следование караула к месту пожара.

При возникновении сигнала о неисправностях, а также неисправности линий связи между оборудованием объекта и прибором объектовым оконечным диспетчер пожарно-спасательного подразделения докладывает начальнику дежурного караула (руководителю дежурной смены), диспетчеру ЦППС, ответственному по гарнизону и действует по их указанию.

При получении в пути следования к месту вызова информации о ликвидации пожара, его отсутствии, технической неисправности автоматической пожарной сигнализации, всем следующим к месту вызова подразделениям пожарной охраны дается команда отбой, за исключением одного отделения подразделения пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты. По прибытию на место вызова старшее должностное лицо, прибывшее в составе отделения, проверяет полученную информацию, подтверждает её, оформляет соответствующие документы, после чего убывает в подразделение.

VIII. Порядок уведомления ОНД и ПР о ложном срабатывании автоматической пожарной сигнализации

Диспетчер ЦППС (ПСЧ) по итогам работы за дежурные сутки предоставляет общую информацию о срабатывании автоматической пожарной сигнализации начальнику пожарно-спасательного гарнизона.

Начальник подразделения ФПС ежедневно готовит информацию о ложном срабатывании автоматической пожарной сигнализации и предоставляет начальнику ОНД и ПР.

Начальник ОНД и ПР, на основании предоставленной информации организует проверки сообщений в установленный законодательством срок.

По результатам проверок, лицом, проводившим проверку по сообщению, выполняются следующие действия:

- при установлении в рамках проверки по сообщению нарушений требований пожарной безопасности возбуждается дело об административном правонарушении, предусмотренное ст. 20.4 КоАП Российской Федерации, в отношении правообладателя объекта защиты, должностного лица (руководителя, ответственного за пожарную безопасность), а также в отношении организации, выполнивших услуги с нарушениями требований пожарной безопасности.

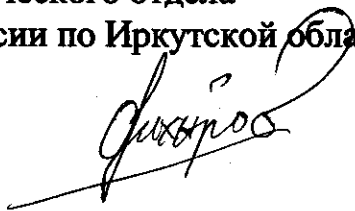
- при установлении нарушений лицензионных требований в области пожарной безопасности возбуждается дело об административном правонарушении в соответствии со ст. ст. 14.1, 19.20 КоАП Российской Федерации в отношении организаций, обслуживающих системы

противопожарной защиты, с согласованием принимаемых мер с ОНД и ПР Главного управления МЧС России по Иркутской области.

- при наличии сведений о проведении работ, осуществлении деятельности, влияющих на пожарную безопасность объекта защиты, о несоответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, в случаях, если отсутствуют подтвержденные данные о том, что такие нарушения причинили вред жизни, здоровью людей, вред животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, повлекли возникновение пожара, возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, либо создали непосредственную угрозу указанных последствий, и если правообладатель объекта защиты или обслуживающая организация ранее не привлекались к ответственности за нарушение обязательных требований, в адрес правообладателя объекта защиты или обслуживающей организации направляется предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований с предложением принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований, с уведомлением об этом в установленном в таком предостережении срок, органа ГПН.

Заместитель начальника юридического отдела
Главного управления МЧС России по Иркутской области

лейтенант внутренней службы



Д.Ю. Сахаровский

Приложение к приказу
 Главного управления МЧС России
 по Иркутской области
 от «04» 02 2021 г. № 113

СОГЛАШЕНИЕ (примерная форма)

гор. Иркутск

« » 202 г.

Главное управление МЧС России по Иркутской области, именуемое в дальнейшем «Сторона 1», в лице начальника Федосеенко Вячеслава Сергеевича, действующего на основании Положения, с одной стороны, и

_____ именуемое в дальнейшем «Сторона 2», в лице

_____, действующей на основании _____, с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 В целях получения Стороной 1 извещений о пожаре, передаваемых в автоматическом режиме без участия персонала объектов, подключенных к системе пожарного мониторинга Стороны 2, и персонала Стороны 2, транслирующих эти извещения, Сторона 2 размещает в:

- (№) ПСЧ (№) пожарно-спасательного отряда ФПС Главного управления МЧС России по Иркутской области Стороны 1, по адресу: _____

_____ оборудование согласно приложению № 1 к настоящему Соглашению.

1.2 Право собственности на Оборудование сохраняется за Стороной 2 на протяжении всего срока размещения Оборудования.

1.3 Исполнение Сторонами обязательств по настоящему соглашению осуществляется на безвозмездной основе.

1.4 Настоящее соглашение не предоставляет Стороне 2 конкурентных преимуществ при подключении объектов к системе пожарного мониторинга, каких-либо государственных или муниципальных преференций, а также не ограничивает право Стороны 1 на размещение и применение аналогичного Оборудования третьих лиц.

1.5 В рамках настоящего Соглашения оборудование передается Стороне 1 исключительно в целях принятия сигнала о возникновении

пожара с организаций эксплуатирующих здания классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2,

2. ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

2.1 Сторона 1 обязана:

2.1.1 Определить и подготовить место для размещения Оборудования.

2.1.2 Составить и подписать акт о размещении Оборудования.

2.1.3 Назначить ответственных лиц за организацию применения Оборудования.

2.1.4 Обеспечить эффективное применение Оборудования в соответствии с его назначением и целями, указанными в п. 1.1. настоящего соглашения.

2.1.5 Обеспечивать, в согласованное время, доступ персонала Стороны 2 к Оборудованию для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту.

2.1.6 Не производить демонтаж, перенос, распломбирование Оборудования.

2.1.7 Своевременно информировать Сторону 2 о случаях отказов, повреждений Оборудования.

2.1.8 Не допускать для ремонта Оборудования представителей сторонних организаций и частных лиц, не относящихся к персоналу Стороны 2.

2.1.9 Применять Оборудование для получения извещений о пожаре, передаваемых в автоматическом режиме.

2.1.10 При расторжении или прекращения действия настоящего соглашения предоставить Стороне 2 доступ к Оборудованию для его демонтажа и вывоза.

2.1.11 Принимать необходимые меры для сохранности Оборудования.

2.2. Сторона 2 обязана:

2.2.1 Разместить Оборудование в месте, определенном Стороной 1, составить и подписать акт о размещении Оборудования.

2.2.2 Обеспечить в течение срока действия настоящего соглашения техническое обслуживание и бесперебойную работу Оборудования, в том числе путём замены Оборудования, вышедшего из строя, исправным.

2.2.3 Обеспечивать передачу по телефону извещений о пожаре в __ (№) ПСЧ __ (№) пожарно-спасательного отряда ФПС Главного управления МЧС России по Иркутской области с момента получения сообщения о выходе оборудования из строя и до восстановления его работоспособности.

2.2.4 Проводить первичное и последующее обучение сотрудников Стороны 1 правилам применения Оборудования в соответствии с его назначением и целями, указанными в п. 1.1. настоящего соглашения.