



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

П Р И К А З

09.02.2022

г. Нальчик

№ 56

О порядке подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным

В целях организации подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным, а также снижения вероятности возникновения ложных срабатываний систем раннего обнаружения и оповещения о пожарах и чрезвычайных ситуациях, определения их работоспособности и соответствия требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1) состав рабочей группы Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике по подключению объектов защиты к приборам пультовым оконечным (далее - Главное управление) согласно приложению № 1;

2) положение о рабочей группе Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (далее - рабочая группа Главного управления) по подключению объектов защиты к приборам пультовым оконечным (далее - Положение) согласно приложению № 2;

3) техническое задание на сопряжение пожарной сигнализации от объектового оборудования систем противопожарной защиты (далее - Техническое задание), смонтированных на объектах защиты с приборами пультовыми оконечными, установленными в 1 пожарно-спасательном отряде Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (далее — 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР) и центрального пункта пожарно-спасательной связи службы пожаротушения Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (далее - ЦППС СПТ ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР), согласно приложению № 3;

4) порядок подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным (приложение № 4);

5) порядок размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях (приложение № 5);

6) порядок обеспечения доступа в пожарно-спасательные подразделения (приложение № 6);

7) форму журнала учета срабатываний пожарной сигнализации на объектах защиты, подключенных к приборам пультовым оконечным (приложение № 7).

2. Подведомственным подразделениям Главного управления по всем поступающим устным и письменным заявлениям граждан, организаций и учреждений по вопросу подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным, информацию либо копию письменного заявления направлять в адрес Главного управления.

3. Начальнику федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно - экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная лаборатория» по Кабардино-Балкарской Республике» майору внутренней службы О.А. Туркинову (далее – ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по КБР») при необходимости, по решению руководителя рабочей группы Главного управления оказать содействие в проведении детального обследования всех подключаемых установок систем раннего обнаружения и оповещения о пожарах и чрезвычайных ситуациях к приборам пультовым оконечным с проведением инструментального контроля сотрудниками ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по КБР», аккредитованными на проведение данного вида работ.

4. Начальнику управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике полковнику внутренней службы А.Х. Кагазежеву:

1) обеспечить в установленном порядке ведение в подразделениях 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР и ЦППС СПТ ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР «Журнала учета объектов защиты», подключенных к приборам пультовым оконечным;

2) в срок до 01.03.2022 в подразделениях 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР и ЦППС СПТ ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР, где установлены приборы пультовые оконечные, привести в соответствие с настоящим приказом должностные инструкции диспетчерского состава, в части отработки тревог поступивших на пульт приборов пультовых оконечных;

3) в срок до 01.03.2022 организовать и провести дополнительные занятия с диспетчерским составом подразделений 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР и ЦППС СПТ ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР по использованию приборов пультовых оконечных, с привлечением организаций, обслуживающих приборы пультовые оконечные;

4) обеспечить контроль и присутствие руководителя структурного подразделения при проведении монтажа, гарантийного и технического обслуживания приборов пультовых оконечных;

5) во всех подразделениях 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР и ЦППС СПТ ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР, где установлены приборы пультовые оконечные, актуализировать описание оборудования (приложение № 8);

6) обеспечить в круглосуточном режиме прием и обработку тревожных сигналов, поступающих от объектов защиты на приборы пультовые оконечные и организовать реагирование пожарно-спасательных подразделений 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР на поступающие сигналы;

7) осуществлять анализ всех случаев ложных срабатываний пожарной сигнализации на объектах защиты для последующей выработки предложений по снижению количества ложных вызовов;

8) при неоднократном (три и более) ложных срабатываний в течение тридцати календарных дней систем противопожарной защиты на объекте, на котором могут находиться пятьдесят и более человек, выносить на рассмотрение рабочей группы вопрос об отключении пожарной сигнализации объекта защиты от приборов пультовых оконечных.




5. Считать утратившим силу приказ Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике от 01.12.2020 № 511 «О порядке подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным».

6. Контроль исполнения требований настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления – начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы полковника внутренней службы М.Х. Хажикарова.

Начальник Главного управления



М.В. Надёжин

ОЗГТ	Шевелёв А.В.	Согласовано		 <p>Документ подписан подписью пользователя Шевелёв А.В. 01.02.2022 / 15:15</p>
ГУ МЧС России по Кабардино-Балка рской Республике	Маршенов А.Р.	Согласовано		 <p>Документ подписан подписью пользователя Маршенов А.Р. 03.02.2022 / 17:06</p>
ГУ МЧС России по Кабардино-Балка рской Республике	Хажикаров М.Х.	Согласовано		 <p>Документ подписан подписью пользователя Хажикаров М.Х. 08.02.2022 / 11:24</p>

Халишхов Марат Бесланович
ОНМ в ОГО, ЗН и Т от ЧС
89640314999 (моб.)

СОСТАВ
рабочей группы Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской
Республике по подключению объектов защиты к приборам пультовым
оконечным

Руководитель рабочей группы:

Заместитель начальника Главного управления
МЧС России по Кабардино-Балкарской
Республике – начальник управления надзорной
деятельности и профилактической работы
полковник внутренней службы

М.Х. Хажикаров

Заместитель рабочей группы:

Заместитель начальника управления надзорной
деятельности и профилактической работы –
начальник отдела нормативного–технического
Главного управления МЧС России по
Кабардино-Балкарской Республике
полковник внутренней службы

М.Р. Тохов

Члены рабочей группы:

Начальник управления организации
пожаротушения и проведения аварийно-
спасательных работ Главного управления МЧС
России по Кабардино-Балкарской Республике
полковник внутренней службы

А.Х. Кагазежев

Заместитель начальника 1 Пожарно–
спасательного отряда Федеральной
противопожарной службы Государственной
противопожарной службы Главного
управления МЧС России по Кабардино-
Балкарской Республике
подполковник внутренней службы

А.А. Суйдимов

Начальник службы пожаротушения
Федеральной противопожарной службы
Государственной противопожарной службы
Главного управления МЧС России по
Кабардино-Балкарской Республике
подполковник внутренней службы

А.Ц. Шокуев

Начальник центра управления в кризисных
ситуациях Главного управления МЧС России
по Кабардино-Балкарской Республике
полковник внутренней службы

А.Х. Таов

Начальник федерального государственного
бюджетного учреждения «Судебно -
экспертное учреждение федеральной
противопожарной службы «Испытательная
лаборатория» по Кабардино-Балкарской
Республике»
майор внутренней службы

О.А. Туркинов

Начальник отделения ФПС ГПС по
обеспечению связи Главного управления МЧС
России по Кабардино-Балкарской Республике
старший прапорщик внутренней службы

А.А. Новиков

Заместитель начальника отдела нормативно-
технического управления надзорной
деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по
Кабардино-Балкарской Республике
подполковник внутренней службы

А.Х. Бжеников

Секретарь рабочей группы:

Главный специалист-эксперт отдела
нормативно-технического управления
надзорной деятельности и профилактической
работы Главного управления МЧС России по
Кабардино-Балкарской Республике

М.Б. Халишхов

ПОЛОЖЕНИЕ
о рабочей группе Главного управления МЧС России по
Кабардино-Балкарской Республике о порядке подключения объектов защиты к
приборам пультовым оконечным

Общие положения

1.1. Рабочая группа по подключению объектов защиты к приборам пультовым оконечным (далее - рабочая группа) является коллегиальным органом, образованным в целях эффективного и всестороннего рассмотрения возможности подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным с соблюдением законодательства Российской Федерации.

1.2. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, иными правовыми актами Российской Федерации, приказами МЧС России, приказами Главного управления, а также настоящим Положением.

1.3. Положение о рабочей группе и её состав утверждаются приказом начальника Главного управления.

1.4. Рабочая группа осуществляет свою деятельность на принципах равноправия её членов, коллегиальности принятия решений и гласности.

2. Задачи рабочей группы

2.1. Основными задачами рабочей группы являются:

а) выработка согласованных решений по реализации исполнителями мероприятий направленных на упорядочение процедуры подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным;

б) координация действий непосредственных исполнителей мероприятий, направленных на упорядочение процедуры подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным.

3. Функции рабочей группы

3.1. Основными функциями рабочей группы являются:

а) экспертный анализ проектов по реализации мероприятий, направленных на упорядочение процедуры подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным (далее - Проекты);

- б) разработка механизма реализации Проектов;
- в) текущий (оперативный) мониторинг реализации Проектов.

4. Права рабочей группы

4.1. Рабочая группа в целях осуществления возложенных на нее функций имеет право:

а) рассматривать предложения по осуществлению текущих работ, связанных с подключением объектов защиты к приборам пультовым оконечным;

б) рассматривать проекты и вносить предложения по их доработке; рассматривать предлагаемые ответственными исполнителями планы по реализации Проектов;

в) запрашивать и получать в установленном порядке у должностных лиц, организаций и общественных объединений необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции рабочей группы; приглашать на свои заседания и заслушивать доклады должностных лиц, организаций и общественных объединений о ходе реализации Проектов;

г) организовывать и проводить в установленном порядке рабочие встречи по вопросам реализации Проектов;

д) привлекать в установленном порядке к деятельности рабочей группы представителей всех заинтересованных органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики, научных, коммерческих и общественных организаций, экспертов.

5. Состав и организация деятельности рабочей группы

5.1. Рабочая группа состоит из руководителя рабочей группы, заместителя руководителя рабочей группы, членов рабочей группы и секретаря рабочей группы.

5.2. Заседания рабочей группы проводятся по мере необходимости. Заседания рабочей группы проводит руководитель рабочей группы или по его поручению заместитель руководителя рабочей группы.

5.3. Заседание рабочей группы считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины ее членов.

5.4. Члены рабочей группы участвуют в ее заседаниях без права замены. В случае отсутствия члена рабочей группы на заседании он имеет право представить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.

5.5. Решения рабочей группы принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов рабочей группы. В случае равенства голосов решающим является голос руководителя рабочей группы, а в его отсутствие заместителя руководителя рабочей группы.

5.6. Решения, принимаемые на заседаниях рабочей группы, оформляются протоколами, которые подписывают председательствующий на заседании рабочей группы и секретарь рабочей группы.

5.7. Решения рабочей группы являются обязательными для исполнения ее членами, участвующими в реализации Проектов.

5.8. Члены рабочей группы имеют право выражать особое мнение по рассматриваемым на заседаниях рабочей группы вопросам, которое заносится в протокол заседания рабочей группы или приобщается к протоколу в письменной форме.

5.9. Руководитель рабочей группы:

а) определяет повестку заседаний рабочей группы, время и место проведения;

б) председательствует на заседаниях рабочей группы;

дает поручения членам рабочей группы;

в) представляет рабочую группу во взаимоотношениях с органами государственной власти, иными органами, должностными лицами, организациями и общественными объединениями.

5.10. В отсутствие руководителя рабочей группы его обязанности исполняет заместитель руководителя рабочей группы.

5.11. Секретарь рабочей группы:

а) организует подготовку необходимых информационных материалов к заседаниям рабочей группы и подготавливает проекты её решений;

б) организует рассылку протоколов заседаний рабочей группы и контроль за ходом выполнения решений, принятых на заседании рабочей группы.

Техническое задание
на сопряжение пожарной сигнализации от объектового оборудования систем противопожарной защиты (далее - Техническое задание), смонтированных на объектах защиты с приборами пультовыми оконечными.

ЗАДАЧИ

Автоматическая передача извещений от объектового оборудования систем противопожарной защиты, смонтированных на объектах в 1 пожарно-спасательном отряде Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике и центрального пункта пожарно-спасательной связи службы пожаротушения Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике.

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.

ДАЛЬНОСТЬ СВЯЗИ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ

В открытом пространстве с радиомодемами "470" 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.

ТИПЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ

Радиоканал на частоте 418,3 МГц, в установленном порядке выделенный МЧС России.

Радиоканал на частоте 418,3 МГц, в установленном порядке выделенный МЧС России.

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

Авто выбор маршрута доставки сигналов (динамическая маршрутизация).

Авто смена 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 403-470 МГц.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ

Не ниже 3-й степени жесткости по .ГОСТ Р 53325-2012

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантийный срок эксплуатации - 12 (двенадцать) месяцев. При сервисном обслуживании организацией, обладающим статусом сервисного центра, гарантийный срок - 8 (восемь) лет.

**Порядок
подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным**

1. Подключение объектов защиты осуществляется на основании заявки хозоргана, направляемой в Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (далее-ГУ МЧС России по КБР).

2. К заявке прилагается следующий пакет документов:

а) Акт выполненных работ по монтажу и пусконаладочным работам системы дублирования сигнала на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации, подписанный организацией, осуществлявшей монтаж предоставляется копия, заверенная подписью руководителя Хозоргана и основной круглой печатью.

б) Акт проверки работоспособности автоматической пожарной сигнализации (с датой проведения не более 3-х месяцев к моменту подачи заявления).

в) Договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации (АПС) предоставляется копия, заверенная подписью руководителя Хозоргана и основной круглой печатью).

г) Лицензия подрядной организации, которая смонтировала систему дублирования сигнала на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации (предоставляется копия).

д) Лицензия подрядной организации, которая проводит техническое обслуживание АПС (предоставляется копия).

е) Три экземпляра акта (на каждый адрес) о подключении к Оборудованию.

Документы могут быть сданы любым лицом, уполномоченным соответствующей доверенностью.

3. Хозорган самостоятельно определяет организацию, которая будет осуществлять подключение объекта защиты и обеспечивать работоспособность канала передачи извещений о пожаре.

4. Подключение объекта защиты к системе мониторинга оформляется актом.

5. После принятия положительного решения, проведения технических мероприятий и тестового испытания ОТС Заказчик и Организация, осуществляющая работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности системы, подписывают акт о подключении комплекса пожарной сигнализации к Оборудованию на постоянной основе с указанием времени подключения. Акт составляется в 3-х экземплярах: по одному для Главного управления, Заказчика

и Организации осуществляющей работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности системы.

Копия Акта направляется в подразделение ГУ МЧС России по КБР (по территориальности).

Сведения об объекте защиты, пожарная сигнализация которого подключена к Оборудованию, заносятся в Журнал.

б. Отключение пожарной сигнализации от Оборудования:

а) в период проведения на объекте защиты регламентных работ по обслуживанию систем пожарной сигнализации, проведение строительных (отделочных работ) отключение автоматической пожарной сигнализации от приборов пультовых оконечных, осуществляется на основании обращения руководителя объекта защиты, которое подаётся не менее чем за 10 (десять) календарных дней в Главное управление МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике обоснованной заявкой об отключении сигнализации от оборудования;

б) на основании письменного обращения (заявки) руководителя объекта защиты, рабочей группой принимается решение об отключении неисправной пожарной сигнализации от Оборудования, о чем письменно, не менее чем за 3 (три) рабочих дня, уведомляется руководитель объекта защиты. В Журнал заносится информация, содержащая сведения о дате и причине отключения пожарной сигнализации от Оборудования;

в) заявки об отключении пожарной сигнализации от Оборудования в обязательном порядке должны содержать следующую информацию: наименования объекта защиты, причину и сроки отключения (дата и время), печать и подпись Руководителя объекта либо уполномоченного лица с приложением соответствующей доверенности;

г) заявки, содержащие не полную информацию, не рассматриваются;

д) в период проведения регламентных работ на объекте защиты сигналы о срабатывании системы пожарной сигнализации, поступающие в подразделение ЦППС СПТ ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР и диспетчера 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по КБР, не обрабатываются;

е) на период отключения автоматической пожарной сигнализации объекта защиты от приборов пультовых оконечных руководитель объекта защиты принимает необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров, обеспечивает силами дежурного персонала (ответственные за обеспечения пожарной безопасности) визуальное обнаружение пожара на контролируемых системами пожарной сигнализации площадях объекта.

Повторное подключение автоматической пожарной сигнализации от объекта защиты к приборам пультовым оконечным осуществляется после устранения неисправности.

**Порядок
размещения приборов пультовых оконечных
в Главном управлении МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике**

1. Оборудование, предназначенное для построения систем мониторинга, устанавливается в подразделениях федеральной противопожарной службы Кабардино-Балкарской Республики с учетом технических и объемно-планировочных возможностей здания и помещений .

2. Мониторинговая организация, имеющая намерения построения системы мониторинга на территории местного пожарно-спасательного гарнизона (далее – МПСГ), направляет соответствующее обращение в Главное управление МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике. К обращению прилагаются следующие документы:

- а) сертификаты соответствия оборудования;
- б) паспорта завода-изготовителя на все оборудование системы мониторинга с указанием основных тактико-технических характеристик и информацией о используемых каналах связи;
- в) проект договора на передачу оборудования в безвозмездное пользование;
- г) проект технических условий на подключение объектов к предлагаемому оборудованию;
- д) копию лицензии МЧС России на осуществление деятельности в области пожарной безопасности;
- е) проект инструкции о работе диспетчерского персонала с мониторинговой системой.

3. После положительной оценки предложенного организационно-технического решения построения системы мониторинга, Главное управление принимает решение о размещении оборудования системы мониторинга и заключает договор с мониторинговой организацией.

При невозможности построения предложенной системы мониторинга на территории МПСГ Главное управление информирует мониторинговую организацию в сроки, установленные Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

4. Установка оборудования, входящего в состав системы мониторинга, осуществляется специалистами мониторинговой организации с необходимой квалификацией, имеющих специальное разрешение установленного образца согласно законодательства Российской Федерации на осуществление данного вида деятельности. При проведении работ должны соблюдаться правила охраны труда, пожарной безопасности и внутреннего трудового распорядка,

действующего на территории подразделения Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике, ГОСТ Р 56935-2016.

5. После окончания монтажа Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике оборудования мониторинговая организация разрабатывает и согласовывает с Главным управлением программу и методику предварительных испытаний, в соответствии с которыми осуществляется проверка системы мониторинга на работоспособность и соответствие системы мониторинга ГОСТ Р 53325-2012 и ГОСТ Р 56935-2016.

6. Проверка системы мониторинга осуществляется комиссией, на основании приказа Главного управления.

7. Результаты предварительного испытания оформляются протоколом и актом предварительного испытания. Протокол описывает ход её проведения, в акте указываются выявленные недостатки (с указанием пункта нормативного документа, который устанавливает такие требования), итоги испытания, принятые решения и рекомендации, направленные на устранение выявленных недостатков, срок их устранения. Если результаты предварительных испытаний позволяют ввести систему мониторинга в опытную эксплуатацию, то данное решение отражается в акте предварительных испытаний.

При неготовности системы мониторинга к опытной эксплуатации, после устранения выявленных при предварительных испытаниях недостатков, проводится повторная проверка система мониторинга с оформлением протокола и акта о приемке системы мониторинга в опытную эксплуатацию, где устанавливается её срок. Минимальный срок опытной эксплуатации системы мониторинга составляет 6 месяцев, максимальный – 12 месяцев.

8. На стадии опытной эксплуатации организуется обучение диспетчерского персонала специалистами мониторинговой организации, уточнение и утверждение технического условия на подключение объектов защиты, подключение объектов защиты на пультовую охрану.

9. Этап проведения опытной эксплуатации включает:

- а) разработку программы и методики опытной эксплуатации;
- б) опытную эксплуатацию системы в соответствии с программой и методикой опытной эксплуатации;
- в) доработку программного обеспечения системы мониторинга и дополнительную наладку технических средств в случае обнаружения недостатков, выявленных при опытной эксплуатации системы;
- г) оформление акта о завершении опытной эксплуатации, включающего перечень недостатков, которые необходимо устранить до начала промышленной эксплуатации системы.

10. Итоги опытной эксплуатации оформляются актом о завершении опытной эксплуатации, включающего перечень недостатков, которые необходимо устранить до начала промышленной эксплуатации системы.

11. Ввод системы в промышленную эксплуатацию осуществляется в соответствии с программой и методикой приемочных испытаний, анализом результатов устранения недостатков, указанных в акте о завершении опытной

эксплуатации и оформлением акта о приемке системы в промышленную эксплуатацию.

12. В ходе эксплуатации системы мониторинга 1 (один) раз в год проводится комплексное опробование работоспособности системы с составлением соответствующего акта.

**Порядок
обеспечения доступа в пожарно-спасательные подразделения**

1. В целях выполнения работ по установке и обслуживанию приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях организациями, выполняющими работы по установке и техническому обслуживанию систем передачи сообщений о пожаре, направляется в адрес Главного управления список работников, непосредственно осуществляющих установку (настройку) и техническое обслуживание оборудования.

2. Список лиц, осуществляющих работы в пожарно-спасательном подразделении, согласовывается соответствующим начальником отряда федеральной противопожарной службы и размещается на контрольно-пропускном посту.

3. По прибытии в пожарно-спасательное подразделение представителя организации, постовой у фасада здания устанавливает личность прибывшего (по паспорту или иному документу, удостоверяющего личность), проверят возможность посещения подразделения прибывшим лицом в соответствии с согласованным списком, после докладывает руководству подразделения. Руководитель (заместитель) подразделения сопровождает представителя обслуживающей организации в помещение, в котором размещено оборудование системы передачи сообщений о пожаре и находится при нём до окончания работ.

4. В случае отсутствия информации о посетителе в списке работников, осуществляющих установку (настройку) и техническое обслуживание оборудования, постовой у фасада здания отказывает в предоставлении доступа на территорию пожарно-спасательного подразделения.

Приложение № 8
к приказу Главного управления
от 09.02.2022 № 56

УТВЕРЖДАЮ
Начальник подразделения
(дата)

ОПИСЬ
оборудования пультового оконечного

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.			
2.			
3.			