

РЕГЛАМЕНТ

функционирования оборудования, предназначенного для дублирования сигналов систем пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны, с целью выполнения требований Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины, используемые в настоящем Регламенте:

Пультное оборудование – оборудование в виде программно-аппаратного комплекса, предназначенного для мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров, установленное в подразделении ФПС по Саратовской области. Пультное оборудование функционирует с использованием радиоканала с обратной связью, имеет возможность передавать сигналы оповещения на объектовые станции;

Подразделения ФПС - подразделения Федеральной противопожарной службы МЧС России по Саратовской области, эксплуатирующие пультное оборудование;

ЦУКС - центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по Саратовской области, эксплуатирующий пультное оборудование;

Главное управление - территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - орган, специально уполномоченный решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по Саратовской области;

Объектовая станция – оборудование из состава программно-аппаратного комплекса, к которому подключаются системы пожарной сигнализации различных производителей, устанавливаемое на объекте защиты. Предназначено для передачи сигналов от пожарной сигнализации на пультное оборудование. Передаваемые сигналы делятся на 2 группы: тревожные (для обработки диспетчером подразделения ФПС) и технологические (для диспетчеров центров технического мониторинга). Также объектовые станции применяются для приема и трансляции сигналов оповещения от пультного оборудования;

Обслуживающая организация – организация, осуществляющая техническое обслуживание пультного оборудования;

Специализированная организация - организация, имеющая лицензию на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности или допуск от саморегулируемой организации;

Центр технического мониторинга – ЦТМ – специализированная организация, осуществляющая мониторинг приема, обработки и регистрации сигналов, поступающих от объектов защиты на пульт в пожарно-спасательную часть, а также осуществляющая контроль за работоспособностью объектового оборудования в

круглосуточном режиме в соответствии с ГОСТ Р 56935 – 2016 «Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и «112», ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт», ГОСТ Р 22.1.12-2005. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования».

Мониторинг систем пожарной автоматики — процесс непрерывного, автоматизированного сбора информации, поступающей от систем пожарной автоматики, установленных на объектах всех видов собственности. Целью мониторинга систем пожарной автоматики является своевременное доведение поступивших сигналов «Тревога», технологических сигналов всем заинтересованным лицам для осуществления необходимых действий и плановых мероприятий по защите, как жизни и здоровья работников (клиентов), так и сохранности имущества находящегося на объекте.

«Ложный» сигнал – тревожное извещение, поступившее на пульт пожарной охраны, выданное техническим средством в составе системы в результате отсутствия контролируемых изменений технического средства и отсутствия воздействия человеческого фактора.

Гарантийный срок – срок, в течение которого предприятие-изготовитель осуществляет безвозмездную замену пультового оборудования, ставшего непригодным по причине производственных дефектов, и безвозмездное обновление программного обеспечения пультового оборудования по мере появления новых программных продуктов и возникновения новых задач по эксплуатации Оборудования;

Хозорган - собственник объекта защиты, юридическое (или) физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты;

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, строения, 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;

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;

ДДС - дежурно-диспетчерская служба подразделения ФПС по Саратовской области;

ПСЧ – пожарно-спасательная часть подразделения ФПС;

Журнал – «Журнал учета объектов защиты», подключенных к пультовому оборудованию, ведется сотрудниками ДДС;

Регламент – Регламент функционирования оборудования, предназначенного для дублирования сигналов систем пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны, с целью выполнения требований Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Регламент определяет порядок подключения пожарной сигнализации Хозоргана через объектовые станции к пультовому оборудованию, отключения пожарной сигнализации от пультового оборудования и порядок проведения эксплуатационно-технического обслуживания объектового оборудования.

2.2. Регламент не рассматривает вопросы договорных отношений между предприятием-изготовителем пультового оборудования, обслуживающими организациями, специализированными организациями и Хозорганами.

2.3. Регламент разработан с целью:

- минимизации затрат на эксплуатацию пультового оборудования;
- установления единого порядка технического обслуживания пультового и объектового оборудования;
- установления единого порядка подключения пожарных сигнализаций через объектовые станции объектов защиты к пультовому оборудованию и отключения от него, порядка проведения эксплуатационно-технического обслуживания объектового оборудования;
- сокращение количества «ложных» вызовов подразделений ФПС на пожары;
- оказания влияния на качество обслуживания пожарной сигнализации и объектового оборудования, проводимого специализированными организациями.

2.4. Настоящий Регламент устанавливает единый порядок:

- технического обслуживания пультового оборудования;
- технического обслуживания объектового оборудования;
- подключения пожарной сигнализации через объектовую станцию к пультовому оборудованию;
- отключения пожарной сигнализации, в случае ее неисправности и ложных срабатываниях, от пультового оборудования.

2.5. Настоящий Регламент устанавливает процедуры:

- приема и обработки тревожных, аварийных и информационных эксплуатационно-технических сигналов, поступивших с ППКП через объектовые станции на пультовое оборудование;

- сбора, хранения и передачи статистической информации о состоянии пожарной сигнализации.

2.6. Для проведения мероприятий эксплуатационно-технического обслуживания к пультовому оборудованию могут быть допущены специалисты обслуживающей организации в соответствии с ранее утвержденными списками. К работе на пультовом оборудовании допускаются сотрудники ЦУКС и подразделений ФПС, прошедшие обучение.

В обязательном порядке обучение должны пройти:

- руководитель дежурно-диспетчерской службы - 1 человек;
- руководитель пожарно-спасательной части - 1 человек;
- специалисты в области связи и программного обеспечения (при наличии в штате) - 1 человек;
- диспетчера - не менее 3 человек.

Обучение проводит обслуживающая организация с отметкой в журнале проведения инструктажей.

Переподготовка сотрудников проводится обслуживающей организацией по факту обновления заводом-изготовителем основного программного обеспечения для пультового оборудования.

2.7. В соответствии с «Концепцией построения комплексной радиоканальной системы адресного мониторинга безопасности объектов», утвержденной МЧС России в 2008 г., а также «Методическими рекомендациями по использованию беспроводного радиочастотного комплекса мониторинга параметров, характеризующих состояние безопасности объектов различного функционального назначения, оповещения персонала этих объектов и населения (Комплекс «Радиоволна)», утвержденными заместителем Министра МЧС России А.П. Чуприяном, основным каналом связи для работы пультового оборудования и объектовых станций является радиоканал с обратной связью, на выделенных для МЧС частотах. Иные каналы связи (телефонные проводные сети, каналы сотовой связи, IP сети) в виду их низкой надежности при чрезвычайных ситуациях или их отключением при контртеррористических операциях, могут применяться только для территорий с низкой плотностью объектов. Выбор канала связи для передачи сигналов от пожарной сигнализации в ПСЧ осуществляет рабочая группа Главного управления МЧС России по Саратовской области или подразделения ФПС совместно с техническими специалистами Обслуживающей организации. В случае отсутствия комплекта пультового оборудования в подразделении ФПС, объектовые станции комплектуются дополнительным оборудованием для передачи сигнала и работающего с использованием GSM каналов по временной схеме. После установки комплекта пультового оборудования в подразделении ФПС объекту защиты необходимо в 30-дневный срок выполнить мероприятия по организации передачи сигналов от пожарной сигнализации через объектовую станцию, работающую с использованием радиоканала с обратной связью, на выделенных для МЧС частотах.

2.8. Монтаж пультового оборудования на безвозмездной основе производит завод-изготовитель или обслуживающая организация. Выбор обслуживающей организации осуществляет начальник Главного управления, или, по его решению,

начальник ЦУКС (подразделения ФПС), эксплуатирующего пультовое оборудование.

При этом, если пультовое оборудование поставлено в несколько подразделений ФПС, обслуживающих организаций может быть определено также несколько.

2.9. Техническое обслуживание пультового оборудования осуществляет обслуживающая организация в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.

2.10. Монтаж и техническое обслуживание объектовых станций может проводить любая специализированная организация в полном соответствии с требованиями технической документации завода-изготовителя и действующими законодательными актами и нормативно-технической документацией.

2.11. Подключение объектовых станций к каналу связи пультового оборудования осуществляет только обслуживающая организация, что обусловлено:

- необходимостью контроля исправности подключаемых к пультовому оборудованию систем пожарной сигнализации с целью снижения выездов подразделений пожарной охраны по ложным тревогам;

- увеличенным гарантийным сроком эксплуатации пультового оборудования, в течение которого только завод-изготовитель и обслуживающая организация обеспечивают работоспособность пультового оборудования и выполнение им задач по назначению;

- необходимостью соблюдения требований федерального законодательства в области использования радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (для объектовых станций, работающих на радиочастотах МЧС России).

2.12. В случаях, если обслуживающая организация и специализированная организация, выполнившая монтаж объектовой станции, являются различными организациями, то координацию вопросов подключения к пультовому оборудованию возглавляет руководитель рабочей группы (сотрудник ЦУКС, подразделения ФПС).

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВЫХ СТАНЦИЙ

3.1. Подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию к пультовому оборудованию включает в себя следующие этапы:

3.1.1. Подача Хозорганом в территориальное подразделение ФПС по Саратовской области заявки на подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию, смонтированной на объекте защиты, к пультовому оборудованию. При отсутствии в соответствующем подразделении ФПС пультового оборудования заявка на подключение направляется в Главное управление МЧС России по Саратовской области.

3.1.2. Рассмотрение рабочей группой заявки на подключение и выдача Хозоргану соответствующим подразделением ФПС по Саратовской области

(Главным управлением МЧС России по Саратовской области) технических условий (типового технического задания) на сопряжение пожарной сигнализации через объектовую станцию с пультовым оборудованием в установленном порядке.

3.1.3. Проверка технической возможности подключения пожарной сигнализации через объектовую станцию к пультовому оборудованию проводится совместно представителями Хозоргана и Рабочей группой подразделения ФПС по Саратовской области. При неисправности или невозможности подключения пожарной сигнализации через объектовую станцию к пультовому оборудованию, представитель Рабочей группы подразделения ФПС по Саратовской области указывает конкретные причины невозможности такого подключения и, при необходимости, рекомендации по техническому дооснащению пожарной сигнализации Хозоргана.

3.1.4. Выполнение действий по подключению пожарной сигнализации через объектовую станцию к пультовому оборудованию.

После выдачи технических условий на подключение к каналам связи МЧС и принятия положительного решения, пожарная сигнализация через объектовую станцию подключается обслуживающей организацией к каналу связи пультового оборудования. Специализированная организация, осуществляющая монтаж объектового оборудования на объекте защиты по окончании работ должна сформировать сигнал «Пожарная тревога» от оборудования системы АПС объекта защиты и проконтролировать его своевременное прохождение на пультовое оборудование, расположенное в подразделении ФПС. Далее в течение 10-ти (десяти) рабочих дней проводится тестирование объектовой станции на предмет передачи сигналов (как тревожных, так и технологических) от пожарной сигнализации на пультовое оборудование, по выбранному каналу связи.

В данный период сигналы от пожарной сигнализации (пожарная тревога, отключение электропитания, и другие технологические сигналы) обрабатываются ЦТМ, и при необходимости, информация о сработках передается представителю рабочей группы подразделения ФПС.

По результатам подключения и окончанию тестового периода, организацией осуществляющей монтаж объектового оборудования, оформляется 4-х сторонний Акт оценки готовности технических средств к автоматической передаче извещений о срабатывании или неисправности системы противопожарной защиты в территориальное подразделение ФПС (заполняется с 2-х сторон). В случае отрицательного результата тестирования средств пожарной автоматики объекта защиты (при 2-х и более «ложных» сигналов в течении 10 суток), повторное подключение производится в соответствии с п.3.2.2 настоящего Регламента.

3.1.5. После завершения работ по подключению объектовой станции к пультовому оборудованию и положительных результатов проведения тестирования, представитель рабочей группы подразделения ФПС заносит в Журнал сведения об объекте защиты, пожарная сигнализация которого через объектовую станцию подключена к пультовому оборудованию. Журнал хранится у диспетчерского состава подразделения ФПС. От пожарных сигнализаций

диспетчеру подразделения ФПС через объектовую станцию передаются исключительно сигналы «Пожарная тревога», все другие технологические сигналы обрабатываются ЦТМ. В период проведения регламентных работ прием и обработка диспетчером подразделения ФПС сигналов «Пожарная тревога» с целью тестовой и технологической проверки работоспособности объектовых станций на объекте, не допускается. Исключением являются случаи проведения проверки работоспособности объектовой станции и пожарной сигнализации на объекте сотрудниками управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Саратовской области.

3.1.6. ЦТМ в круглосуточном режиме проводит мониторинг сигналов, поступающих от пожарных сигнализаций через объектовые станции на пультовое оборудование, ведет реестр объектов, на которых проводятся регламентные или ремонтные работы, объектов отключенных по различным причинам от пультового оборудования, о чем ежедневно информирует подразделение ФПС с целью повышения достоверности сигналов тревог и сокращения «ложных» вызовов. Работа ЦТМ регламентируется утвержденным соглашением между ЦТМ и подразделением ФПС, осуществляющим эксплуатацию пультового оборудования.

3.2. Мероприятия по прекращению (восстановлению) приема и обработки сигналов, сформированных неисправной (некорректно функционирующей) пожарной сигнализацией, установленной на объекте защиты включают в себя следующие этапы:

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

Рабочей группой подразделения ФПС по Саратовской области на основании докладов диспетчера ФПС и ЦТМ принимается решение о прекращении приема и обработки сигналов от неисправной пожарной сигнализации объекта защиты (при 2-х и более «ложных» сигналов в течении 10 суток), с уведомлением письменно и по телефону представителя Хозоргана о принятом решении.

Информация, содержащая сведения о дате и причине отключения пожарной сигнализации или объектовой станции от пультового оборудования заносится в Журнал.

С момента прекращения приема и обработки сигнала «Пожарная тревога» диспетчером подразделения ФПС, контроль за исправностью работы объектовой станции и состоянием пожарной сигнализации, подключенных к пультовому оборудованию, а также каналов связи осуществляет диспетчер ЦТМ. В случае получения диспетчером ЦТМ сигнала «Пожарная тревога» от пожарной сигнализации, установленной на объекте, диспетчер ЦТМ посредством телефонной связи установленным порядком выясняет причину срабатывания пожарной сигнализации у дежурного персонала, осуществляющего дежурство на объекте защиты в круглосуточном режиме, и при необходимости доводит ее до диспетчера подразделения ФПС.

В соответствии с требованиями пунктов 61, 62, 63 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 (системы пожарной

автоматики, в том числе и объектовые станции на объекте должны находиться в исправном и работоспособном состоянии), руководителем объекта защиты должны быть приняты своевременные меры к устранению возникших неисправностей противопожарного оборудования и обеспечить в соответствии с годовым планом-графиком, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем пожарной автоматики.

Вызов пожарных подразделений в случае возникновения пожара, в период восстановления работы пожарной сигнализации или объектовой станции на объекте, должен осуществляться дежурным персоналом объекта защиты по телефонной связи или любыми другими доступными видами и средствами связи.

3.2.2. Повторное подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию к пультовому оборудованию осуществляется после устранения неисправности. Хозорган восстанавливает работоспособность пожарной сигнализации и сообщает об этом в подразделение ФПС, письменно и по телефону, с обязательным представлением в адрес рабочей группы подразделения ФПС пакета документов, подтверждающих исправность и своевременность обслуживания как средств пожарной автоматики на объекте защиты, так и объектовых станций.

Рабочая группа подразделения ФПС по Саратовской области совместно с обслуживающей организацией в течение 5 рабочих дней, после получения от Хозоргана соответствующей информации, осуществляет совместно с ЦТМ проверку технической возможности повторного подключения пожарной сигнализации к пультовому оборудованию, что подтверждается протоколом рабочей группы на подключение.

3.2.3. Отключение пожарной сигнализации от пультового оборудования в случае реконструкции, ремонта помещений или прекращения существования Хозоргана включает в себя подачу Хозорганом за 1 (один) рабочий день письменного уведомления в ЦТМ об отключении пожарной сигнализации от пультового оборудования с указанием причины: реконструкция, ремонт помещений или прекращение его существования.

4. ПРИЕМ И ОТРАБОТКА СИГНАЛОВ «ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА», ПОСТУПИВШИХ С ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ ОБЪЕКТОВУЮ СТАНЦИЮ.

Прием тревожных сигналов «Пожарная тревога» осуществляется диспетчерами ДДС ЦУКС и подразделений ФПС, работающих на автоматизированном рабочем месте (АРМ) оператора пультового оборудования в ПСЧ.

Руководители ЦУКС и подразделений ФПС в установленном порядке утверждают инструкции для диспетчеров, работающих на АРМ оператора.

По получении сигнала «Пожарная тревога» диспетчер ДДС организует высылку подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для

тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в соответствии с приказом МЧС России № 240.

Прием информационных сигналов о неисправностях устройств пожарной сигнализации на объектах, а также проверочных сигналов в периоды технического обслуживания объектовых станций, диспетчерами ДДС не осуществляется.

5. СБОР, ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОБЪЕКТОВЫХ СТАНЦИЙ

Сбор, хранение и передача статистической информации о состоянии пожарной сигнализации подключенной к пультовому оборудованию через объектовую станцию осуществляется ЦТМ.

ЦТМ по авторизованным запросам Главного управления (ЦУКС, подразделения ФПС) предоставляет информацию о текущем состоянии и работоспособности пожарной сигнализации на объектах защиты, количестве сбоев в ее работе за заданный период, оперативности их устранения, а также архивную информацию о неисправностях пожарной сигнализации на объектах защиты за заданный период. Также ЦТМ представляет информацию о состоянии и работоспособности объектовых станций, о своевременности и качественных параметрах их технического обслуживания в соответствии с требованиями технической документации завода-изготовителя (ежемесячное обслуживание и практическая проверка прохождения технологических сигналов, подтверждение диспетчером ЦТМ прохождения технологических сигналов в установленные сроки (20 сек).

Передача информации из баз данных осуществляется в соответствии с требованиями и условиями, установленными федеральными и ведомственными нормативными актами, в том числе Методикой проведения мониторинга.

В целях оперативного обмена информацией допускается ее передача с использованием информационно-телекоммуникационных сетей. При этом в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, должностными лицами, осуществляющими передачу (принятие) информации, принимаются меры, направленные на ее защиту.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВЫХ СТАНЦИЙ

Подтверждением технического обслуживания объектовых станций является Акт выполнения работ, подписанный заказчиком, организацией проводившей техническое обслуживание и представителем мониторинговой компании (ЦТМ) в соответствии с Руководством по эксплуатации (пример-образец приложение № 3).

Приложение № 1 к Регламенту
(образец)

ЗАЯВКА № ____

Субъект РФ Город Район

Улица Дом / Корпус Литера

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 позициям ОКФС

Ведомственная
принадлежность

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

Функциональное
назначение (отраслевая
принадлежность)

Ф1.1 - здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений
Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
Ф4.1 - здания общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования
Ф4.2 - здания образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов;

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 руководителя Хозоргана	
----------------------------------	--	--------------------------------	--

Телефон аккредитованной организации осуществляющей ТО		Телефон руководителя аккредитованной организации осуществляющей ТО	
-------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------	--

Подпись руководителя _____

М.П.

АКТ №
оценки готовности технических средств к автоматической передаче извещений о срабатывании или неисправности системы противопожарной защиты в территориальное подразделение противопожарной службы

г. Саратов

«__» _____ 2016 года

1. Рабочая комиссия в составе:

Председатель - представитель заказчика: _____
(должности, фамилии, и.о. представителя заказчика, администрации объекта, хозоргана)

Представителя монтажной организации: _____
(должности, фамилии, и.о. представителей монтажной организации)

Представитель подразделения противопожарной службы _____
(должности, фамилии, и.о. представителей подразделения противопожарной службы)

Представитель ЦТМ _____
(должности, фамилии, и.о. представителей мониторинговой компании)

составила настоящий акт о нижеследующем:

_____ (наименование организации)

осуществлены работы по монтажу технических средств автоматической передачи извещений о срабатывании или неисправности системы противопожарной защиты: _____

(вид системы: АПС, АУПТ)

объекта: _____
(наименование объекта)

расположенного по адресу: _____

в подразделение ФПС _____
(наименование и адрес территориального подразделения противопожарной службы)

2. Технические средства:

2.1. Наименование и количество приемно - контрольных приборов (сигнально - пусковых устройств), формирующих передаваемые сигналы: _____

2.2. Тип, наименование и количество устройств автоматической передачи сигнала:

2.3. Используемый канал связи для работы оборудования (радиоканал МЧС, GSM, проводной телефон)

3. Результат опробования:

№ шлейфа	Вид формируемого сигнала	Источник формирования сигнала	Результат проверки
1	«ПОЖАР»	Автоматическая пожарная сигнализация	<i>Поступил</i>
2			
3			

Заключение рабочей комиссии по работе объектового оборудования: Функционирование оборудования осуществляющего автоматическую передачу сформированного объектовыми устройствами противопожарной защиты сигналов в подразделение противопожарной службы на момент проверки осуществляется безотказно.

Заключение рабочей комиссии

Акт составлен в 4 экз.

Подписи сторон:

Представитель заказчика:

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Представитель монтажной организации

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Представитель подразделения противопожарной службы:

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Представитель ЦТМ:

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Примечание: система противопожарной защиты зданий и сооружений, основанная на положениях ФЗ №123 (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) и другой нормативно-технической документации в области обеспечения пожарной безопасности, должна применяться комплексно для объекта в целом, а не для отдельных его частей или отдельных средств и способов защиты.

Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, объектового оборудования передачи сигналов от АПС на пультовую станция в подразделении ФПС, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. В случае некорректной работы АПС на объекте, выдаче более 2-х ложных срабатываний в течении 10 суток, диспетчером подразделения ФПС может быть прекращен мониторинг пожарной обстановки на объекте.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий, а также требования по порядку технического обслуживания, изложенные в документации завода-изготовителя.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта (п. 61 ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ).

Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности (п. 62 ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ).

А К Т**подтверждения соответствия выполненных работ по техническому
обслуживанию объектовой станции _____ требованиям
«Руководства по эксплуатации»**

г. Саратов

«__» _____ 20__ года.

Комиссия в составе представителей:

Заказчика _____

Подрядчика _____

Мониторинговой организации _____

составила настоящий акт о том, что при проведении технического обслуживания устройства
(объектовой станции _____) на объекте: _____

(наименование, адрес организации)

Подрядчиком, в соответствии с требованиями регламента №1 (срок – ежемесячно) и регламента №2 (срок – один раз в шесть месяцев или при поступлении с охраняемого объекта двух и более ложных тревог в течение 30 дней) «Руководства по эксплуатации», проведены плановые работы в полном (не полном) объеме.