



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

28.02.2019

г. Иркутск

165

Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению в пожарно-спасательных подразделениях Иркутской области пожарного мониторинга, порядка размещения, подключения и обслуживания приборов пультовых оконечных, приема и регистрации сигналов о возникновении пожара, поступающих на приборы пультовые оконечные

В целях урегулирования вопросов, связанных с осуществлением в пожарно-спасательных подразделениях Иркутской области пожарного мониторинга, порядка размещения, подключения и обслуживания приборов пультовых оконечных, приема и регистрации сигналов о возникновении пожара, поступающих на приборы пультовые оконечные, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Методические рекомендации по осуществлению в пожарно-спасательных подразделениях Иркутской области пожарного мониторинга, порядка размещения, подключения и обслуживания приборов пультовых оконечных, приема и регистрации сигналов о возникновении пожара, поступающих на приборы пультовые оконечные (далее – Методические рекомендации) (приложение к приказу).

2. Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов Иркутской области:

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

организовать прием, учет и реагирование на сигналы о возникновении пожаров, поступающие на приборы пультовые оконечные, в соответствии с Методическими рекомендациями;

сформировать накопительные дела на объекты защиты, выведенные на приборы пультовые оконечные в соответствии с перечнем документов, указанных в Методических рекомендациях;

В срок до 10 апреля 2019 г. предоставить копии документов на приборы пультовые оконечные, установленные в пожарно-спасательных

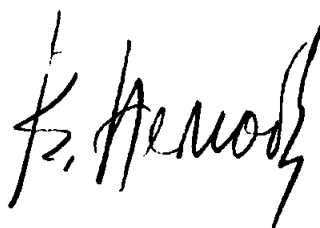
подразделениях, а именно: копии договоров на безвозмездное пользование оборудования, обслуживание приборов пультовых оконечных (через отдел организации АСР УОП и ПАСР Главного управления МЧС России по Иркутской области на адрес эл. почты: ИРК – УОПТ Корнилов Павел Александрович).

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

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Главного управления МЧС России по Иркутской области (по государственной противопожарной службе) полковника внутренней службы Разумнова В.С.

Начальник Главного управления
МЧС России по Иркутской области

генерал-майор внутренней службы



В.Н. Нелюбов

Приложение к приказу
Главного управления МЧС России
по Иркутской области
от « 28 » 02 2019 г. № 165

**Методические рекомендации
по осуществлению в пожарно-спасательных подразделениях Иркутской
области пожарного мониторинга, порядка размещения, подключения и
обслуживания приборов пультовых оконечных, приема и регистрации
сигналов о возникновении пожара, поступающих на приборы пультовые
оконечные**

г. Иркутск
2019 г.

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 так же 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 так же 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;

«ЦППС» - центральный пункт пожарной связи;

«ПСЧ» - пункт связи части.

II. Общие положения

В соответствии со ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «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 Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, 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 (не квартирные), 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.

На других объектах защиты, при наличии технической возможности, рекомендуется осуществлять дублирование сигналов автоматической пожарной сигнализации в подразделения пожарной охраны, при этом должны обеспечиваться мероприятия по повышению достоверности извещения о пожаре, например, передача извещений «Внимание», «Пожар» и др.

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 и объемно-планировочных возможностей здания и помещения, соответствующих требованиям п. 13.14 СП5.13130-2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 175).

Установка приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательные подразделения 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 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 пожарно-спасательной части.

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

- помещение пожарно-спасательного подразделения с учетом требований п. 13.14 СП5.13130-2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 175), технических и объемно-планировочных возможностей здания и помещений не позволяет разместить дополнительное оборудование.

- ранее установленное оборудование, соответствует всем предъявляемым требованиям и позволяет осуществить подключение к системе мониторинга всех объектов защиты расположенных на территории обслуживаемого района.

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

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

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

Подключение прибора объектового оконечного к прибору пультowому оконечному обслуживающей систему мониторинга организацией производится безвозмездно.

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

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

Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме должно осуществляться при срабатывании не менее 2 пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И». «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования» (пункт 14.1 СП 5.13130).

Для формирования сигнала «Пожар» в защищаемом помещении или защищаемой зоне должно быть не менее:

- трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов или в три независимых радиальных шлейфа однопороговых приборов;
- двух пожарных извещателей, удовлетворяющих требованию 13.3.3 (а,б,в), включенных по логической схеме «И» (при срабатывании одного ИП сигнал «внимание», при срабатывании двух и более ИП сигнал «Пожар»), при условии своевременной замены неисправного извещателя; (п. 14.3. СП 5.13130).

Подключение автоматической пожарной сигнализации к приборам пультowym оконечным

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

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

- заявка на подключение автоматической пожарной сигнализации, смонтированной на объекте защиты (приложение № 1);
- копия проекта на автоматическую пожарную сигнализацию;
- копия акта проверки работоспособности АПС, подписанного не ранее 7 календарных дней до предполагаемого дня подключения (приложение № 2);

- копия лицензии подрядной (подрядных) организации (организаций) на право монтажа и обслуживания пожарной сигнализации.

Рассмотрение заявки и подключение автоматической пожарной сигнализации к прибору пультному окончному производится начальником отряда ФПС в течение 5 рабочих дней.

При первичном подключении, в течение 72 часов, мониторинг осуществляется в тестовом режиме.

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 окончного, свидетельствующий о подключении автоматической пожарной сигнализации к прибору пультному окончному (приложение №3)

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

Отключение автоматической пожарной сигнализации от прибора пультного окончного 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 объекта защиты от прибора пультного окончного.

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 соответствующей просьбы, 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 сразу с момента выявления неисправности оповестить диспетчера ЦППС (ПСЧ).

Запрещается в процессе эксплуатации отключать установки АПС, а также вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектно-сметной документации, обо всех изменениях хозорган информирует организацию, обслуживающую прибор пультный окончный, для внесения изменений в базу данных приборов пультовых окончных. (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 отряд ФПС о планируемых изменениях.

V. Порядок обслуживания приборов пультовых окончных

Руководитель обслуживающей организации осуществляющей вывод сигнала на прибор пультный окончный, за 2 дня до проведения работ подает заявление на имя начальника отряда ФПС с просьбой обеспечить беспрепятственное проведение необходимых работ.

В заявлении указывается дата проведения, место проведения, вид мероприятия, а так же 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 пожарно-спасательные подразделения осуществляется по предъявлению документов удостоверяющих личность (в исключительных случаях при предъявлении водительского удостоверения);

В случае отсутствия информации о посетителе, осуществляющих 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 так же общепринятых норм;

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

- по завершении 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 течении 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 (далее – Журнал учета работы) (приложение № 4).

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 пожарно-спасательного гарнизона.

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 водоемисточников и возможные способы их использования, при получении указанных сведений немедленно докладывать о них диспетчеру гарнизона и начальнику караула;

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 (смены) и диспетчеру гарнизона 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 пожарно-спасательного гарнизона 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 признаков состава административного правонарушения, предусмотренного ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ, возбуждается административное расследование в отношении правообладателя объекта защиты, должностного лица – представителя объекта защиты;

- при установлении в рамках административного расследования признаков состава административного правонарушения, предусмотренного частями 3, 4 ст. 14.1 КоАП РФ, обеспечивается передача материалов, подтверждающих наличие указанных признаков с соответствующим рапортом в адрес УОП и ПАСР ГУ МЧС России по Иркутской области, для дальнейшего принятия мер административного реагирования к организациям, осуществляющим монтаж и обслуживание противопожарных систем в здании (на объекте защиты);

- 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.

Заявление

Полное наименование
хозоргана,
организационно-правовая
форма

Населённый пункт

Улица

Дом

/

Корпус

Литера

Функциональное
назначение (отраслевая
принадлежность)

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

Сведения о системах АПС, оповещения и управления эвакуацией, тип (проводная, беспроводная), марка ГПКОП (прибор) и извещателей.

Количество и местонахождение на объекте людей в дневное и ночное время.

Дополнительная информация

--

**Телефон объекта
защиты
круглосуточный**

	Телефон руководителя объекта защиты	
--	--	--

**Телефон
организации
осуществляющей
ТО**

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

**Ответственный за противопожарное состояние на объекте (ФИО,
телефон)** _____

Подпись руководителя _____

М.П.

**АКТ
проверки технического состояния системы пожарной сигнализации**

_____ (наименование объекта, адрес)

Система автоматической пожарной сигнализации

_____ (наименование системы)

1. Состав системы

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

2. Наименование обслуживающей организации _____

3. Дата и номер договора на техническое обслуживание _____

4. Периодичность проведения регламентных работ и ТО _____

5. Дата проведения последних работ по ТО и ППР _____

6. Перечень проведенных работ:

- внешний осмотр составных частей и элементов системы
- проверка состояния и работоспособности пожарных извещателей и оповещателей
- проверка работоспособности и технического состояния приемо-контрольного прибора
- проверка технического состояния блока бесперебойного питания и аккумулятора
- осмотр и регламентные работы шлейфов сигнализации и коммутационных устройств.
- профилактическая очистка дымовых пожарных извещателей
- диагностика и замер напряжения на шлейфах пожарной сигнализации
- комплексная проверка работоспособности системы.
- проверка знания дежурным персоналом порядка работы с системой пожарной сигнализации.

7. Неисправности системы, ложные срабатывания - нет

8. Заключение: техническое состояние системы пожарной сигнализации и системы речевого оповещения людей о пожаре находится в исправном состоянии и соответствует требованиям нормативных документов.

9. Срок проведения следующих работ по ТО и ППР - _____

Техническое обслуживание системы провел

_____ (ФИО, должность)

Руководитель обслуживающей организации

_____ (ФИО, должность, печать)

М.П.

Представитель объекта

_____ (ФИО, должность, печать)

М.П.

АКТ
проверки работоспособности (технической готовности) средств обеспечения
пожарной безопасности зданий и сооружений

Проведена проверка работоспособности (выполнены работы по техническому обслуживанию) _____ оборудования для трансляции сигнала о состоянии системы _____
(указывается вид системы — АПП, ПС, ОПС и т. д., а также виды выполняемых работ)
_____ автоматической пожарной сигнализации на прибор пультовый оконечный _____

_____ (полное наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (лицензиата), проводившего проверку (работы))
на объекте: _____
расположенном по адресу: _____

Проверка работоспособности проведена (работы выполнены)
в период с « ____ » _____ г. по « ____ » _____ г.
на основании лицензии МЧС России от « ____ » _____ г. № _____

В результате проверки работоспособности оборудования для трансляции сигнала о состоянии АПС установлено:
_____ оборудование для трансляции сигнала работоспособно и подключено к пульту _____
_____ централизованного наблюдения расположенного по адресу: _____
(указывается работоспособность (неработоспособность) систем)

2

(должность)

(фамилия и инициалы представителя заказчика)
« ____ » _____ Г.

(подпись)

М. П.

(должность)

(фамилия и инициалы представителя подрядчика (лицензиата))
« ____ » _____ Г.

(подпись)

М. П.

Приложение № 4
к рекомендациям

**ЖУРНАЛ
УЧЕТА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ
ПСЧ _____**

№ п/п	Дата	Наименование объекта, вид проводимых работ (ТО ¹ , реконструкция системы АПС ² и т.д.)	Начало работ	Окончание работ	Ф.И.О ответственного лица за выполнение работ	Ф.И.О диспетчера ЦППС (ПСЧ)
1.	07.02.2019 г.	1. Детский сад №2 – ТО АПС. 2. Санаторий «Кедр» – ремонт электросетей.	13 час. 20 мин. 12 час. 30 мин.	17 час. 10 мин	1. Специалист по ремонту АПС - Петров Петр Петрович № тел. - 2. Электромонтер АПС – Иванов Иван Иванович № тел. -	Подпись
2.	08.02.2019 г.	1. Санаторий «Кедр» – ремонт электросетей.	12 час. 30 мин. 07.02.2019 г.		Электромонтер АПС – Иванов Иван Иванович № тел. -	Подпись
3.	09.02.2019 г.	1. Санаторий «Кедр» – ремонт электросетей.	12 час. 30 мин. 07.02.2019 г.	14 час. 20 мин.	Электромонтер АПС – Иванов Иван Иванович № тел. -	Подпись

¹ Техническое обслуживание

² Автоматическая пожарная сигнализация