620200099/27801(6)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА
**ДОКТААЛ**

от 11 октября 2023 г. № 745

г. Кызыл

**О Порядке организации дублирования**

**сигналов о возникновении пожара**

**в подразделения пожарной охраны**

**в Республике Тыва**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Законом Республики Тыва от 29 декабря 2004 г. № 1168 ВХ-I «О пожарной безопасности в Республике Тыва» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в Республике Тыва.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Тыва от 19 апреля 2023 г. № 256 «Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в Республике Тыва».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва В. Ховалыг

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Тыва

 от 11 октября 2023 г. № 745

**П О Р Я Д О К**

организации дублирования сигналов

о возникновении пожара в подразделения

пожарной охраны в Республике Тыва

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет требования к организации подключения, отключения системы пожарной сигнализации объекта защиты (через прибор объектовый оконечный) от прибора пультового оконечного, эксплуатации СПЗ зданий и сооружений.

Вопросы передачи сигнала о возникновении пожара в подразделения
пожарной охраны регламентируются федеральными законами от 22 июля 2008 г.
№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от
21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», приказом МЧС России от 24 ноября 2022 г. № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

Требования настоящего Порядка обязательны для исполнения указанными в пункте 4.1 настоящего Порядка субъектами, осуществляющими деятельность в области дублирования сигнала о срабатывании системы пожарной сигнализации объектов защиты на пульт подразделения пожарной охраны.

1.2. Настоящий Порядок не регулирует вопросы гражданско-правовых отношений между предприятием – изготовителем прибора пультового оконечного и правообладателем объекта защиты.

1.3. Порядок разработан в целях:

ведения круглосуточного мониторинга состояния систем пожарной сигнализации, СПИ объектов защиты;

установления единого порядка технического обслуживания приборов пультовых оконечных и приборов объектовых оконечных;

установления единого порядка подключения систем пожарной сигнализации через прибор объектовый оконечный объектов защиты к приборам пультовым оконечным и отключения от него;

сокращения количества ложных срабатываний систем пожарной сигнализации.

2. Термины и определения

Для целей настоящего Порядка используются следующие термины и определения:

1) автоматизированное рабочее место диспетчера (АРМ) – техническое средство, служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о режиме работы систем пожарной автоматики на защищаемых объектах защиты, предоставления сведений об объектах защиты, а также о неисправностях технических средств системы передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) и каналов (линий) связи между компонентами СПИ;

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

3) режим «Дежурный» – совместный режим работы прибора объектового оконечного и прибора пультового оконечного, при котором диспетчеры дежурно-диспетчерской службы подразделений федеральной противопожарной службы (далее – ФПС) обрабатывают (принимают к реагированию) сигналы от систем пожарной сигнализации о пожаре, поступающие на прибор пультовый оконечный через прибор объектовый оконечный;

4) ложное срабатывание (о пожаре) – извещение о пожаре, сформированное при отсутствии опасных факторов пожара;

5) мониторинг систем противопожарной защиты – непрерывно осуществляемый автоматизированный сбор данных, наблюдение за техническими параметрами систем противопожарной защиты, выполнением системами противопожарной защиты или ее отдельными элементами своих функциональных задач в целях фиксации и последующей аналитической обработки получаемой информации для подготовки необходимых решений по предупреждению и ликвидации негативных последствий, связанных с повреждением или неисправностью систем противопожарной защиты;

6) мониторинговая организация – организация, оказывающая услуги по построению, техническому обслуживанию, приему, обработке и регистрации сигналов, поступающих от объектов защиты на прибор пультовый оконечный, установленный в подразделении пожарной охраны, а также осуществляющая мониторинг систем противопожарной защиты;

7) 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;

8) отключение объектов защиты от прибора пультового оконечного – физическое (техническое) отключение прибора объектового оконечного от прибора пультового оконечного, установленного в подразделении ФПС Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Республике Тыва, либо перевод в режим «Регламент» на срок, превышающий 48 часов;

9) подразделение ФПС – пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Республике Тыва (далее – Главное управление), является самостоятельным структурным подразделением Главного управления МЧС России по Республике Тыва, созданным для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в границах территории местного пожарно-спасательного гарнизона;

10) правообладатель объекта защиты – юридическое (или) физическое лицо, орган государственной власти, орган местного самоуправления или иное лицо, уполномоченное владеть, пользоваться и (или) распоряжаться объектом защиты;

11) прибор приемно-контрольный пожарный – техническое устройство, предназначенное 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;

12) прибор объектовый оконечный – техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое на контролируемом объекте защиты, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта защиты, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на прибор пультовой оконечный;

13) прибор пультовый оконечный – техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающее прием извещений от прибора объектового оконечного, их преобразование и дальнейшую передачу на АРМ;

14) режим «Испытание» – совместный режим работы прибора объектового оконечного и прибора пультового оконечного в процессе осуществления тестовых испытаний СПИ при подключении системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному (через прибор объектовый оконечный), при котором диспетчеры дежурно-диспетчерской службы подразделений ФПС не обрабатывают (не принимают к реагированию) тревожные сигналы (сигналы о пожаре), поступающие на прибор пультовый оконечный (через прибор объектовый оконечный);

15) режим «Регламент» – совместный режим работы прибора объектового оконечного и прибора пультового оконечного, устанавливаемый на период проведения работ по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты (далее – СПЗ) объекта защиты, при котором диспетчеры дежурно-диспетчерской службы подразделений ФПС не обрабатывают (не принимают к реагированию) тревожные сигналы (сигналы о пожаре), поступающие на прибор пультовый оконечный от системы пожарной сигнализации через прибор объектовый оконечный, либо такие сигналы не поступают на прибор пультовый оконечный;

16) система передачи извещений о пожаре – совокупность технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения или в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, извещений о пожаре на охраняемом объекте защиты (объектах защиты), служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала связи) для передачи и приема команд телеуправления;

17) тревожный сигнал –сигнал, принимаемый прибором объектовым оконечным от системы пожарной сигнализации объекта защиты и транслируемый на прибор пультовый оконечный при работе СПЗ в режиме отличающимся от режима «Дежурный» (пожар, пуск СПЗ, неисправность, отключение и иные).

3. Требование к оборудованию, осуществляющему

 прием и передачу сообщений о пожаре

3.1. Оборудование, осуществляющее прием и передачу сообщений о пожаре, должно иметь документацию, свидетельствующую о подтверждении соответствия требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности.

3.2. Дублирование сигнала от систем пожарной сигнализации объекта защиты осуществляется на прибор пультовый оконечный, размещенный в подразделении ФПС, в районе выезда которого находится объект защиты, либо в центральный пункт пожарной связи местного гарнизона.

Техническая возможность подключения прибора объектового оконечного к пультовому прибору оконечному определяется Главным управлением (по согласованию).

4. Субъекты, осуществляющие деятельность

по передаче сигнала о срабатывании систем

пожарной сигнализации объекта защиты на пульт

подразделения пожарной охраны

4.1. К субъектам, осуществляющим деятельность в области дублирования сигнала о срабатывании системы пожарной сигнализации объектов защиты на пульт подразделения пожарной охраны, относятся:

правообладатель прибора пультового оконечного;

организация, осуществляющая техническое обслуживание прибора пультового оконечного, подключение объектов защиты к прибору пультовому оконечному;

правообладатель объекта защиты;

организация, осуществляющая монтаж и (или) техническое обслуживание прибора объектового оконечного;

организация, осуществляющая монтаж и (или) техническое обслуживание СПЗ объекта защиты;

мониторинговая организация.

4.2. Указанные в пункте 4.1 настоящего Порядка субъекты (в различных вариациях) могут являться одной организацией в зависимости от выполняемых функций и условий, установленных гражданско-правовыми отношениями.

5. Порядок размещения пультовых приборов

оконечных в подразделениях пожарной охраны

5.1. На территории Республики Тыва приборы пультовые оконечные размещаются в подразделении ФПС.

5.2. АРМ должно быть установлено в помещении пункта связи подразделения ФПС, обеспечивающей направление сил и средств к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования, в соответствии с расписанием выезда.

5.3. Порядок размещения приборов пультовых оконечных в подразделении ФПС определяется Главным управлением (по согласованию).

6. Порядок мероприятий по организации передачи

сигнала о срабатывании систем пожарной сигнализации

объекта защиты на пульт подразделения пожарной охраны

6.1. Для подключения системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному правообладатель объекта защиты обращается с заявлением о подключении системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному в Главное управление одним из следующих способов:

в форме электронного документа по адресу электронной почты;

в письменной форме по почтовому адресу;

любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт получения указанного заявления адресатом.

Вместе с заявлением о подключении системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному представляются:

заполненная карточка подключаемого объекта защиты (приложение № 1 к настоящему Порядку);

копия договора на монтаж прибора объектового оконечного;

копия акта монтажа прибора объектового оконечного;

копии документов, подтверждающих осуществление технического обслуживания СПЗ объекта защиты;

копия документа о подтверждении соответствия СПЗ объекта защиты требованиям пожарной безопасности – сертификата, протокола испытания, заключения эксперта, выданного аккредитованной в установленном порядке экспертной организацией (при наличии).

6.2. При поступлении в Главное управление заявления о подключении системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному уполномоченное лицо Главного управления направляет в адрес организации, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного, уведомление о подключении объекта защиты в течение 5 дней с момента получения Главным управлением указанного заявления.

При поступлении в адрес организации, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного, уведомления о подключении объекта защиты к прибору пультовому оконечному в течение 5 рабочих дней осуществляется подключение систем пожарной сигнализации объекта защиты через прибор объектовый оконечный к пультовому прибору оконечному для проведения тестового испытания СПЗ. Подключение объектов защиты осуществляется безвозмездно путем программирования приборов объектовых оконечных в мониторинговом центре организации, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного. При необходимости программирования приборов объектовых оконечных непосредственно на объекте защиты возмещение расходов, понесенных организацией, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного, осуществляется по соглашению сторон (правообладателя объекта защиты, организации, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного).

При проведении тестового испытания СПЗ прибор объектовый оконечный подключается к пультовому прибору оконечному в режиме «Испытание».

6.3. Подключение системы пожарной сигнализации объекта защиты через прибор объектовый оконечный к прибору пультовому оконечному, установленному в подразделении ФПС, производится комиссией по подключению системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному, установленному в подразделении ФПС (далее – комиссия), созданной правообладателем объекта защиты, в форме обследования СПЗ и тестового испытания СПЗ СПИ. В состав комиссии входят:

представитель обслуживающей организации, осуществляющей техническое обслуживание и (или) подключение объектов защиты к прибору пультовому оконечному;

представитель правообладателя объекта защиты;

представитель организации, осуществляющей техническое обслуживание прибора объектового оконечного;

представитель организации, осуществляющей техническое обслуживание систем пожарной сигнализации объекта защиты;

представитель подразделения ФПС, в котором установлен прибор пультовый оконечный (по согласованию);

эксперт аккредитованной экспертной организации. Привлечение эксперта аккредитованной экспертной организации не требуется при наличии документа, подтверждающего соответствие СПЗ объекта защиты требованиям пожарной безопасности (сертификат, протокол испытания, заключение эксперта) и выданного аккредитованной экспертной организацией не ранее чем за 3 месяца до дня подачи заявления о подключении системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному в соответствии с пунктом 6.1 настоящего Порядка, а также при проведении своевременного технического обслуживания СПЗ. Правообладатель объекта защиты организует участие эксперта аккредитованной экспертной организации в составе комиссии.

6.4. После подключения систем пожарной сигнализации объекта защиты через прибор объектовый оконечный к прибору пультовому оконечному, установленному в подразделении ФПС, проводятся тестовые испытания, и в течение 7 дней после подключения мониторинговой организацией в режиме «Испытание» осуществляется мониторинг систем противопожарной защиты на предмет передачи сигналов (ложных сигналов, неисправности) от системы пожарной сигнализации на прибор пультовый оконечный.

В случае, если в указанный период не выявлено прохождение сигналов о неисправности оборудования, а также ложных сигналов, комиссией в соответствии с пунктом 6.3 настоящего Порядка проводится обследование СПЗ.

При поступлении ложных сигналов или сигналов о неисправности на прибор пультовый оконечный тестовые испытания приостанавливаются. Организацией, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного, в адрес правообладателя объекта защиты направляется уведомление о невозможности подключения прибора объектового оконечного к прибору пультовому оконечному в течение одних суток с момента поступления ложных сигналов или сигналов о неисправности.

Для повторного подключения систем пожарной сигнализации объекта защиты через прибор объектовый оконечный к прибору пультовому оконечному правообладатель объекта защиты может обратиться с заявлением в Главное управление в соответствии с пунктом 6.1 настоящего Порядка после устранения причин ложных срабатываний СПЗ. К заявлению о подключении системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному дополнительно прилагается документ о подтверждении соответствия СПЗ объекта защиты требованиям пожарной безопасности (сертификат, протокол испытания, заключение эксперта), выданный аккредитованной экспертной организацией, или заключение об обеспечении достоверности обнаружения пожара в соответствии с пунктом 6.1.2 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», выданное аккредитованной экспертной организацией, в иных случаях повторное подключение систем пожарной сигнализации объекта защиты через прибор объектовый оконечный к прибору пультовому оконечному возможно не ранее чем через 30 дней после получения уведомления о невозможности подключения прибора объектового оконечного к прибору пультовому оконечному.

6.5. Обследование СПЗ проводится комиссией в составе лиц, указанных в пункте 6.3 настоящего Порядка, и включает в себя:

проверку сопряжения прибора объектового оконечного с системами пожарной сигнализацией объекта защиты;

проверку работоспособности пожарной сигнализации;

проверку прохождения сигналов о пожаре на прибор пультовый оконечный в автоматическом режиме путем имитации срабатывания пожарной сигнализации от пожарных извещателей.

Правообладатель объекта защиты должен обеспечить формирование сигнала «Пожар» от системы пожарной сигнализации объекта защиты путем имитации срабатывания пожарных извещателей на объекте защиты и поступление сигнала о пожаре на прибор пультовый оконечный. При имитации срабатывания пожарных извещателей требуется не менее 3 запусков СПЗ в различных помещениях объекта защиты.

6.6. По окончании тестового испытания СПЗ и обследования СПЗ комиссией оформляется акт оценки готовности технических средств, входящих в состав СПИ (приложение № 2 к настоящему Порядку) в 3 экземплярах в день проведения обследования СПЗ. В акте оценки готовности технических средств, входящих в состав, СПИ, делается соответствующая отметкао результатах работы оборудования в режиме «Испытание». Один экземпляр акта оценки готовности технических средств, входящих в состав СПИ направляется в подразделение ФПС.

6.7. Правообладатель объекта защиты составляет акт ввода в эксплуатацию СПИ (приложение № 3 к настоящему Порядку) в 3 экземплярах и направляет на утверждение в Главное управление с приложением акта оценки готовности технических средств, входящих в состав СПИ.

После утверждения акта ввода в эксплуатацию СПИ организация, осуществляющая техническое обслуживание пультового прибора оконечного, в течение 12 часов переводит в режим «Дежурный» СПИ подключенного объекта защиты.

6.8. Реагирование подразделения ФПС (по согласованию) на сигналы о пожаре от СПЗ объектов защиты, поступающие на прибор пультовый оконечный, осуществляется только при нахождении СПИ объекта защиты в режиме «Дежурный».

7. Обязанности субъектов, осуществляющих

деятельность по передаче сигнала о срабатывании

системы пожарной сигнализации на объекте защиты

 на пульт подразделения пожарной охраны

7.1. Организация, осуществляющая техническое обслуживание прибора пультового оконечного, обязана:

осуществлять монтажные и пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт прибора пультового оконечного;

осуществлять подключение и отключение объектов защиты к прибору пультовому оконечному, установленному в подразделении ФПС;

осуществлять мониторинг состояния подключенных к прибору пультовому оконечному объектов защиты (контроль работоспособности, неисправности, ложных срабатываний) при отображении информации на пультовом приборе оконечном;

осуществлять отключение объектов защиты (или перевод в режим «Испытание») от пультового прибора оконечного при выявлении неисправности или неоднократных ложных срабатываниях оборудования до устранения причин неисправности или ложных срабатываний;

обеспечивать прохождение сигнала о срабатывании системы пожарной сигнализации на прибор пультовый оконечный, установленный в подразделении ФПС (если иное не установлено гражданско-правовыми отношениями);

не допускать подключения систем пожарной сигнализации объектов защиты к пультовому прибору оконечному с нарушением требований, установленных разделом 6 настоящего Порядка;

осуществлять обучение операторов АРМ прибора пультового оконечного на безвозмездной основе;

в случае выявления фактов неисправности СПЗ объекта защиты немедленно проинформировать о неисправности подразделение ФПС, в котором установлен прибор пультовый оконечный (с приложением документов, подтверждающих неисправность СПЗ);

обеспечить техническое обслуживание и ремонт пультового прибора оконечного, программно-аппаратного комплекса, персонального компьютера с целью поддержания их в исправном и работоспособном состоянии;

по запросу подразделения ФПС представлять сведения о состоянии СПЗ объектов защиты, отображаемых на приборе пультовом оконечном;

ежеквартально производить актуализацию перечня объектов защиты, подключенных к прибору пультовому оконечному;

принимать меры по недопущению ложных срабатываний систем пожарной сигнализации;

представлять информацию по запросу подразделения ФПС о причинах и обстоятельствах ложных срабатываний СПЗ;

нести расходы по эксплуатации программно-аппаратного комплекса, прибора пультового оконечного, персонального компьютера.

7.2. Правообладатель объекта защиты обязан:

обеспечить техническое обслуживание и ремонт прибора объектового оконечного с целью поддержания его исправном состоянии в соответствии с технической документацией, регламентом технического обслуживания и нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности;

принимать меры по недопущению ложных срабатываний систем пожарной сигнализации;

в случае поступления сигнала о ложном срабатывании на приемно-контрольный прибор системы пожарной сигнализации обеспечить установление причин такого срабатывания;

представлять информацию по запросу подразделения ФПС о причинах и обстоятельствах ложных срабатываний СПЗ;

направлять по запросу подразделения ФПС или мониторинговой организации информацию о причинах ложных срабатываний;

обеспечить перевод в усиленный режим работы технического персонала по приказу руководителя объекта защиты и реализацию комплекса дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей в период времени нахождения, СПИ в режимах «Регламент» или «Испытание», а также при отключении СПИ;

обеспечить информирование Главного управления в течение 5 дней после изменения информации и сведений, содержащихся в карточке объекта защиты (приложение № 1 к настоящему Порядку).

7.3. Организация, осуществляющая техническое обслуживание прибора объектового оконечного, обязана:

обеспечить проведение технического обслуживания и ремонта прибора объектового оконечного с целью поддержания его в исправном состоянии в соответствии с технической документацией, регламентом технического обслуживания и нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности;

обеспечить контроль исправности линии связи приемно-контрольного прибора системы пожарной сигнализации и прибора объектового оконечного от места соединения (подключения) шлейфа (линии соединения системы пожарной сигнализации) до прибора пультового оконечного;

немедленно информировать правообладателя объекта защиты при поступлении сигнала о неисправности СПЗ объекта защиты на прибор пультовый оконечный.

7.4. Мониторинговая организация обязана:

иметь в своем штате диспетчера, осуществляющего круглосуточное дежурство;

осуществлять в круглосуточном режиме непрерывный автоматизированный сбор информации, поступающей от систем пожарной автоматики, установленных на объектах защиты, ее обработку и хранение;

направлять правообладателю объекта защиты информацию в случае поступления на прибор пультовый оконечный сигналов о неисправности СПЗ;

представлять информацию, касающуюся СПЗ на объектах защиты, подключенных к СПИ, по запросу подразделения ФПС;

осуществлять перевод СПИ в режимы «Регламент», «Испытание», «Дежурный» в соответствии с требованиями, установленными настоящим Порядком;

осуществлять перевод работы СПИ в режим «Дежурный» немедленно после получения от указанного в заявке должностного лица (уведомления о проведении регламентных работ на системах противопожарной защиты объекта защиты), ответственного за взаимодействие с мониторинговой организацией, информации о завершении работ и возможности перевода работы системы в режим «Дежурный»;

осуществлять контроль за продолжительностью нахождения СПИ в режиме «Регламент».

8. Реагирование подразделений ФПС на сигналы

от прибора пультового оконечного

8.1. В случае поступления 4 и более ложных срабатываний системы пожарной сигнализации на прибор пультовый оконечный в течение месяца объект защиты подлежит отключению от прибора пультового оконечного, о чем правообладателю объекта защиты направляется уведомление.

Уведомление об отключении от прибора пультового оконечного направляется в адрес правообладателя объекта защиты уполномоченным лицом Главного управления в форме электронного документа по адресу электронной почты и в письменной форме по почтовому адресу, которые указаны в карточке объекта защиты (приложение № 1 к настоящему Порядку), либо передается любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления адресатом, а также дублируется в адрес организации, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного.

После получения правообладателем объекта защиты от уполномоченного лица Главного управления уведомления об отключении от прибора пультового оконечного организацией, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного, производится отключение прибора объектового оконечного от прибора пультового оконечного.

8.2. Повторное подключение систем пожарной сигнализации через прибор объектовый оконечный к прибору пультовому оконечному осуществляется после устранения неисправности, явившейся поводом для отключения.

Повторное подключение системы пожарной сигнализации через прибор объектовый оконечный к прибору пультовому оконечному производится при выполнении одного из следующих условий:

прохождение процедуры подключения системы пожарной сигнализации через прибор объектовый оконечный к прибору пультовому оконечному, предусмотренной разделом 6 настоящего Порядка;

направление заявления о подключении системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному в Главное управление с приложением документа о подтверждении соответствия СПЗ объекта защиты требованиям пожарной безопасности (сертификата, протокола испытания, заключения эксперта), выданного аккредитованной в установленном порядке организацией;

направление заявления о подключении системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному в Главное управление с приложением заключения об обеспечении достоверности обнаружения пожара в соответствии с пунктом 6.1.2 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», выданного аккредитованной в установленном порядке экспертной организацией, а также об устранении причин и обстоятельств, способствовавших ложным срабатываниям СПЗ.

8.3. При получении уведомления о поступлении ложного срабатывания системы пожарной сигнализации либо сигнала о неисправности СПЗ на прибор пультовый оконечный правообладатель объекта защиты принимает меры по недопущению ложных срабатываний в дальнейшем.

8.4. Правообладатель объекта защиты обязан обеспечить заблаговременную передачу в мониторинговый центр уведомлений о проведении регламентных работ на СПЗ объекта защиты (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности и т.п.), тренировочных эвакуаций людей с целью перевода работы прибора объектового оконечного в режим «Регламент».

8.5. В случае выявления отсутствия акта ввода в эксплуатацию СПИ, предусмотренного пунктом 6.7 настоящего Порядка, объект защиты подлежит отключению от пультового прибора оконечного.

В случае выявления отсутствия акта ввода в эксплуатацию СПИ Главное управление (по согласованию) направляет в организацию, осуществляющую техническое обслуживание пультового прибора оконечного, уведомление об отключении объекта защиты от СПИ. Организация, осуществляющая техническое обслуживание пультового прибора оконечного, при получении уведомления об отключении объекта защиты от СПИ в соответствии с пунктом 9.6 настоящего Порядка производит отключение системы пожарной сигнализации объекта защиты от пультового прибора оконечного.

Для объектов защиты, эксплуатирующих СПИ на день вступления в силу настоящего Порядка, отключение системы пожарной сигнализации объекта защиты от пультового прибора оконечного производится в срок не позднее одного года после дня его вступления в силу при отсутствии в Главном управлении акта ввода в эксплуатацию СПИ. Повторное подключение объекта защиты осуществляется в соответствии с разделом 6 настоящего Порядка.

9. Порядок взаимодействия между субъектами,

осуществляющими деятельность по передаче сигнала

о срабатывании системы пожарной сигнализации

 объекта защиты на пульт подразделения ФПС

9.1. Субъекты, осуществляющие деятельность по передаче сигнала о срабатывании системы пожарной сигнализации объекта защиты на пульт подразделения ФПС, осуществляют взаимодействие по следующим направлениям деятельности:

осуществление подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным;

осуществление отключения объектов защиты от приборов пультовых оконечных, перевод их работы в режимы «Регламент», «Испытание»;

осуществление монтажа, технического обслуживания и ремонта приборов объектовых оконечных (в том числе при сопряжении систем пожарной сигнализации с приборами объектовыми оконечными);

осуществление технического обслуживания и ремонта систем пожарной сигнализации объектов защиты;

осуществление сбора, обработки и регистрации сигналов, поступающих от объектов защиты на прибор пультовый оконечный;

передача информации о событиях, зарегистрированных прибором пультовым оконечным, в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности;

иные направления деятельности, предусмотренные гражданско-правовым договором (соглашением).

9.2. В случае, если субъекты, перечисленные в пункте 4.1 настоящего Порядка, являются одной организацией, порядок взаимодействия по направлениям, указанным в пункте 9.1 настоящего Порядка, определяется внутренними инструкциями (правилами, стандартами и т.п.) данной организации с учетом положений настоящего Порядка и (или) гражданско-правовым договором.

9.3. Сопряжение прибора объектового оконечного с системой пожарной сигнализации объекта защиты производится организацией, осуществляющей монтаж и техническое обслуживание прибора пультового оконечного, во взаимодействии с организацией, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт систем пожарной сигнализации объектов защиты.

Определение субъекта, ответственного за производство работ по сопряжению указанных систем, осуществляется правообладателем объекта защиты в соответствии с заключенными гражданско-правовыми договорами.

9.4. Подключение объекта защиты к прибору пультовому оконечному производится организацией, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного, по поручению подразделения ФПС.

При подключении объекта защиты организацией, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного, во взаимодействии с мониторинговой организацией и правообладателем прибора объектового оконечного (правообладателем объекта защиты) осуществляется также подключение объекта защиты к пульту мониторинговой организации.

Данное подключение должно обеспечивать возможность осуществления мониторинговой организацией:

сбора, обработки и регистрации сигналов, поступающих от объектов защиты на прибор пультовый оконечный, установленный в подразделении ФПС;

перевода работы СПИ в режим «Регламент» на период проведения работ по техническому обслуживанию СПЗ объекта защиты и обратно в режим «Дежурный».

9.5. Перевод работы СПИ в режим «Регламент» осуществляется при получении уведомления о проведении регламентных работ на СПЗ объекта защиты от правообладателя объекта защиты мониторинговой организацией.

Для перевода работы СПИ в режим «Регламент» в целях проведения технического обслуживания или ремонта СПЗ правообладатель объекта защиты не позднее чем за 24 часа до начала работ направляет в мониторинговую организацию уведомление о проведении регламентных работ на СПЗ объекта защиты, которое должно содержать:

сведения об объекте защиты, на котором планируется проведение работ;

сведения о дате и времени начала и окончания работ;

сведения о должностном лице, ответственном за взаимодействие с мониторинговой организацией на период проведения работ, его контактные данные.

После завершения работ по техническому обслуживанию СПЗ объекта защиты указанное в уведомлении о проведении регламентных работ на СПЗ объекта защиты должностное лицо, ответственное за взаимодействие с мониторинговой организацией, информирует мониторинговую организацию о завершении работ и возможности перевода работы СПИ в режим «Дежурный».

В случае, когда перевод СПИ в режим «Регламент» обусловлен действиями, которые необходимо совершить в неотложном порядке, ответственное должностное лицо объекта защиты уведомляет диспетчера мониторинговой организации по телефону о необходимости перевода СПИ в режим «Регламент». Должностное лицо объекта защиты по телефону указывает свою должность, фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), контактный номер телефона, обстоятельства, явившиеся поводом к переводу, СПИ в режим «Регламент» в неотложном порядке (неисправность СПЗ либо любого элемента СПЗ). При этом в течение 3 часов с момента перевода в режим «Регламент» правообладателем объекта защиты в мониторинговую организацию представляется уведомление о проведении регламентных работ на СПЗ объекта защиты в вышеуказанном порядке.

Если в течение 3 часов с момента перевода СПИ в режим «Регламент» не представлено уведомление о проведении регламентных работ на СПЗ объекта защиты, мониторинговая организация принимает меры по подтверждению достоверности информации (в том числе у должностных лиц, указанных в карточке объекта защиты, который переведен режим «Регламент»).

При отсутствии у мониторинговой организации сведений о достоверности указанной информации по истечении установленного временного периода осуществляется перевод системы в режим «Дежурный», о чем незамедлительно информируется правообладатель объекта защиты.

9.6. Отключение систем пожарной сигнализации объекта защиты от прибора пультового оконечного производится организацией, осуществляющей техническое обслуживание прибора пультового оконечного, при выполнении одного их следующим условий:

по поручению подразделения ФПС, в котором установлено оборудование;

по условиям, предусмотренным гражданско-правовым договором. При этом организация, осуществляющая техническое обслуживание прибора пультового оконечного, представляет письменное уведомление об отключении систем пожарной сигнализации объекта защиты от прибора пультового оконечного в подразделении ФПС и правообладателю объекта защиты не менее чем за 2 месяца до отключения.

В случае отключения системы пожарной сигнализации объекта защиты от прибора пультового оконечного по поручению подразделения ФПС организация, осуществляющая техническое обслуживание прибора пультового оконечного, уведомляет правообладателя объекта защиты об отключении в течение одних суток.

9.7. Типовые формы документов, используемые при организации передачи сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта защиты и (или) транслирующей этот сигнал организации, определены приложениями к настоящему Порядку.

9.8. Главное управление вправе отказать в подключении объекта защиты к прибору пультовому оконечному в случае невыполнения положений настоящего Порядка.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к Порядку организации дублирования сигналов о возникновении пожара

в подразделения пожарной охраны

в Республике Тыва

Форма

**КАРТОЧКА**

объекта защиты

|  |  |
| --- | --- |
| Вид сведений об объекте защиты | Сведения об объекте защиты |
| 1. Наименование объекта защиты |  |
| 2. Адрес места нахождения объекта защиты |  |
| 3. Реквизиты юридического лица правообладателя объекта защиты (ИНН, ОГРН) |  |
| 4. Ф.И.О. руководителя объекта защиты (собственника) |  |
| 5. Контактный телефон руководителя объекта защиты |  |
| 6. Электронный адрес учреждения |  |
| 7. Ф.И.О. доверенных, ответственных лиц и ответственного за эксплуатацию системы передачи извещений о пожаре (далее – СПИ)1: | номера телефонов, в том числе мобильного: |
| 1) | 1) |
| 2) | 2) |
| 8. Количество единовременно находящихся людей на объекте защиты2 | всего – ; |
| в том числе: |  |
| общее количество людей | днем – ; ночью – ; |
| детей | днем – ; ночью – ; |
| пациентов | днем – ; ночью – ; |
| персонала | днем – ; ночью – ; |
| посетителей (покупателей) | днем – ; ночью – |
| 9. Характеристики здания2: |
| класс функциональной пожарной опасности здания |  |
| степень огнестойкости здания |  |
| общая площадь объекта защиты |  |
| этажность здания. При наличии цокольного, подвального, подземного, мансардного и чердачного этажей ставится отметка |  |
| 10. Характеристики систем противопожарной защиты2: |  |
| тип систем пожарной сигнализации (далее – СПС), наименование приемно-контрольного прибора СПС, выбранный алгоритм принятия решения о пожаре |  |
| наличие системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, тип, характеристики |  |
| наличие системы противодымной вентиляции, тип, характеристики |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Вид сведений об объекте защиты | Сведения об объекте защиты |
| наличие системы автоматической установки пожаротушения, тип, характеристики |  |
| наименование, тип, марка, характеристики прибора объектового оконечного |  |

Примечания: в случае, если объект защиты состоит из комплекса зданий и сооружений,
ответственных лиц необходимо указывать по каждому по объекту защиты, а также иных лиц, находящихся на объекте защиты, в том числе в ночное время.

Если передача сигнала осуществляется с нескольких объектов защиты, информация указывается по каждому объекту защиты отдельно.

Приложение № 2

к Порядку организации дублирования сигналов о возникновении пожара

в подразделения пожарной охраны

в Республике Тыва

Форма

**А К Т**

оценки готовности технических средств, входящих

в состав системы передачи извещений о пожаре

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Наименование объекта защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

адрес расположения объекта защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Рабочая комиссия по подключению системы пожарной сигнализации объекта защиты к прибору пультовому оконечному, установленному в подразделении ФПС (далее – комиссия), в составе (указываются должность, Ф.И.О.):

представитель объекта защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

представитель обслуживающей организации, осуществляющей техническое обслуживание и подключение объекта защиты к прибору пультовому оконечному: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

представитель организации, осуществляющей техническое обслуживание системы пожарной сигнализации объекта защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

представитель подразделения федеральной противопожарной службы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

эксперт аккредитованной экспертной организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Характеристика систем противопожарной защиты:

наличие систем противопожарной защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

наименование (наличие) проектной документации на системы противопожарной защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

дата ввода в эксплуатацию системы пожарной сигнализации (далее – СПС) и наличие актов ввода: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

наличие журнала эксплуатации систем противопожарной защиты и отметок о проведении технического обслуживания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Результат тестовых испытаний систем противопожарной защиты (далее – СПЗ):

период времени проведения тестового испытания (дата подключения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

результат работы оборудования в тестовом режиме (указываются все события): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Результат обследования СПЗ:

оборудование подключено к пульту мониторинговой организации (да/нет,
дата): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ПОО сопряжена (подключена) c системой СПС (да/нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

в результате проверки работоспособности СПЗ путем имитации срабатывания системы СПС от пожарных извещателей установлено следующее (указываются все события, тип пожарного извещателя, количество пожарных извещателей в помещении, наименование помещения, информация о срабатывании СПС, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, СПИ):

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Вывод о возможности подключения объекта защиты к пультовому оборудованию ФПС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Подписи членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представитель объекта защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представитель обслуживающей организации,

осуществляющей техническое обслуживание

и подключение объектов защиты

к прибору пультовому оконечному: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представитель организации, осуществляющей

техническое обслуживание

СПС объекта защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представитель подразделения федеральной

противопожарной службы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

эксперт аккредитованной

экспертной организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

к Порядку организации дублирования сигналов о возникновении пожара

в подразделения пожарной охраны

в Республике Тыва

Форма

Утверждаю

Начальник ПСЧ ФПС ГПС

Главного управления МЧС России

по Республике Тыва

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(подпись) (Ф.И.О.)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**А К Т**

ввода в эксплуатацию системы

передачи извещений о пожаре

На объекте защиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, эксплуатируемом

(наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенном по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование правообладателя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, осуществлены работы по пуско-наладке

 (адрес расположения объекта защиты)

технических средств, входящих в состав системы передачи извещений о пожаре, и созданию объекта в базе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, установленного в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование программно-аппаратного комплекса СПИ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование подразделения ФПС)

На основании акта оценки готовности технических средств, входящих в состав системы передачи извещений о пожаре, от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ обеспечено функционирование в заданном режиме оборудования, осуществляющего передачу сигнала, сформированного системой пожарной сигнализации через прибор объектовый оконечный на пультовый прибор оконечный, размещенный в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование подразделения ФПС)

Решение:

1. Принять в эксплуатацию систему передачи извещений о пожаре.

2. Принять к реагированию сигналы о пожаре от системы передачи извещений о пожаре объекта защиты подразделением пожарной охраны в течение 12 часов с момента утверждения настоящего акта.

Начальник подразделении ФПС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, Ф.И.О.) (подпись)

Представитель правообладателя объекта защиты:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, Ф.И.О.) (подпись)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_