Приложение № 1

к Распоряжению руководителя

ГКУ Самарской области

«Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_-р

**Регламент**

**подключения объекта защиты к системе передачи извещений о пожаре**

(подключение системы пожарной сигнализации объекта защиты через прибор объектовый оконечный, установленного на объекте защиты к прибору пультовому оконечному системы передачи извещений о пожаре, установленному в пожарно-спасательном подразделении

ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)

1. **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**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, предоставления сведений об объектах защиты, а также неисправностях технических средств системы передачи извещений о пожаре и каналов (линий) связи между компонентами системы передачи извещений о пожаре.

**Администратор системы по обеспечению функционирования компонентов системы передачи извещений о пожаре:** Организация, контролирующая и анализирующая работу программного обеспечения автоматизированного рабочего места диспетчера, а также выполняющая круглосуточную диспетчеризацию работоспособности и технического состояния всех компонентов системы передачи извещений о пожаре.

**Дежурный режим:** Состояние готовности системы передачи извещений о пожаре к выполнению функционального назначения, сопровождаемое отсутствием отображения иных режимов.

**Информационный пакет:** Определенным образом, сформированный блок данных, транслируемый системой передачи извещений о пожаре.

**Канал связи:** Совокупность технических средств и среда распространения сигналов (провода, кабели, оптическое волокно, радиоканал или иные линии связи), обеспечивающие передачу данных от источника к получателю и наоборот.

**Линия связи:** Провода, кабели, оптическое волокно, радиоканал или другие цепи передачи сигналов, обеспечивающие взаимодействие и обмен информацией между техническими средствами противопожарной защиты, а также их электропитание.

**Обслуживающая организация прибора объектового оконечного:** Организация, осуществляющая эксплуатационно-техническое обслуживание прибора объектового оконечного системы передачи извещений о пожаре, имеющая действующую лицензию МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведению пусконаладочных работ.

**Обслуживающая организация системы пожарной сигнализации:** Организация, осуществляющая эксплуатационно-техническое обслуживание системы пожарной сигнализации, имеющая действующую лицензию МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

**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.

**Пожарный приемно-контрольный прибор; ППКП:** Техническое средство, предназначенное для приема и отображения сигналов от пожарных извещателей и иных устройств, взаимодействующих с прибором, контроля целостности и функционирования линий связи между прибором и устройствами, световой индикации и звуковой сигнализации событий, а также для дальнейшей передачи во внешние цепи и выдачи команд на другие устройства.

**Прибор объектовый оконечный; ПОО:** Техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое на контролируемом объекте, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на прибор пультовый оконечный.

**Прибор пультовой оконечный; ППО:** Техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающее прием извещений от прибора объектового оконечного, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматизированное рабочее место диспетчера.

**Пусконаладочные работы; ПНР:** Комплекс работ, выполняемых в период подготовки и проведения индивидуальных испытаний и комплексных испытаний оборудования, и системы в целом.

**Пункт приема информации; ППИ:** Объект (помещение) с установленными в нем прибором пультовым оконечным системы передачи извещений о пожаре, предназначенный для организации приема информации от приборов объектовых оконечных защищаемых объектов.

**Ретранслятор; РТР:** Техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое в промежуточном пункте между защищаемым объектом и пунктом приема информации и служащее для приема извещений от приборов объектовых оконечных или других ретрансляторов, их усиления и/или преобразования, с последующей передачей данных извещений на прибор пультовый оконечный или другие ретрансляторы.

**Система передачи извещений о пожаре; СПИ:** Совокупность взаимодействующих технических средств (компонентов), предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте приема информации извещений о пожаре на защищаемом объекте (объектах) и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта.

**Система пожарной автоматики:** Совокупность взаимодействующих систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления эвакуацией людей, противодымной вентиляции, установок автоматического пожаротушения и иного оборудования автоматической противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности объекта.

**Система пожарной сигнализации; СПС:** Совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы и выдачи (при необходимости) сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием.

**Специализированная организация:** Организация, осуществляющая эксплуатационно-техническое обслуживание прибора пультового оконечного и автоматизированного рабочего места диспетчера системы передачи извещений о пожаре, имеющая действующую лицензию МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведению пусконаладочных работ. На Специализированную организацию также возлагаются функции администратора системы по обеспечению функционирования компонентов системы передачи извещений о пожаре.

**Тревожный сигнал:** Сигнал, принимаемый прибором объектовым оконечным от системы пожарной автоматики объекта и транслируемый на прибор пультовый оконечный при работе системы пожарной автоматики в режиме, отличном от дежурного.

**Хозорган:** Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором.

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Регламент определяет порядок подключения СПС Объекта защиты через ПОО к ППО и отключению от ППО, и порядок проведения технического обслуживания ПОО.

2. Регламент не регулирует вопросы договорных отношений между предприятием-изготовителем ППО, Обслуживающей организацией ПОО, Обслуживающей организацией СПС, Специализированной организацией и Хозорганом.

3.Регламент разработан с целью:

- установления единого порядка подключения СПС Объекта защиты через ПОО к ППО и отключению от него;

- установления единого порядка технического обслуживания ПОО, установленного на Объекте защиты;

- сокращения количества «ложных» вызовов пожарно-спасательных подразделений ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» на извещения «Пожар»;

- оказания влияния на качество эксплуатационно-технического обслуживания СПС и ПОО Обслуживающими организациями.

4. Настоящий Регламент устанавливает единый порядок:

- подключения СПС Объекта защиты к ППО и отключению от него, в случае неисправности СПС и/или ПОО и «ложных» срабатываний СПС;

эксплуатационно-технического обслуживания ПОО;

эксплуатационно-технического обслуживания ППО и АРМ, установленного в помещении пункта связи части пожарно-спасательного подразделения, обеспечивающего направление сил и средств к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования, в соответствии с расписанием выезда.

5. Настоящий регламент устанавливает процедуры:

- прием ПОО сигналов о режиме работы системы пожарной автоматики защищаемого объекта;

- передача от ПОО на ППО по каналу(-ам) связи тревожных сигналов, формируемых системой пожарной автоматики объекта;

- автоматический контроль исправности каналов связи между ПОО и ППО, а также между ППО и АРМ;

- передача от ППО на АРМ в заданном формате информационного пакета, содержащего сведения о режиме работы систем пожарной автоматики защищаемых объектов и работоспособности канала(ов) связи между ПОО и ППО;

- передача информационного пакета от ПОО на ППО по резервному маршруту или резервному каналу связи при неисправности или недоступности основного.

6. К работе на АРМ допускаются сотрудники пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ, и ЧС», прошедшие соответствующий инструктаж.

В обязательном порядке инструктаж должны пройти:

- руководитель пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ, и ЧС», в ППИ которого установлен ППО и АРМ;

- ответственное лицо за эксплуатацию средств связи, ППО и АРМ пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ, и ЧС»;

- диспетчеры пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ, и ЧС» (не менее трех человек).

Инструктирование проводится сотрудниками Специализированной организации с оформлением ведомости проведения инструктажа.

Специализированной организацией проводится своевременное обновление программного обеспечения ППО и АРМ по факту обновления предприятием-изготовителем программного обеспечения для ППО и АРМ.

7. Классификация СПИ по типу канала связи и его принадлежности.

7.1. По типу среды распространения сигнала в канале связи между ПОО, РТР и ППО СПИ подразделяют:

- на проводные;

- радиоканальные;

- оптоволоконное;

- комбинированные;

- использующие иные линии связи.

7.2. По принадлежности канала связи СПИ подразделяют на системы:

- с собственным каналом связи;

- использующие каналы связи сторонних организаций;

- комбинированные.

7.3. Каналами связи СПИ являются каналы связи, определенные проектной документацией на СПИ. Каналами связи ПОО являются каналы связи, определенные проектной документацией на оснащение Объекта защиты ПОО. При использовании каналов связи общего пользования (GSM канал, IP сети) должна соблюдаться их защищенность (передача кодированных пакетных данных), при этом они должны быть устойчивы к преднамеренным помехам, создаваемых в целях криминального или террористического воздействия, а также непреднамеренным помехам природного и индустриального характера.

8. Монтаж, ПНР, эксплуатационно-техническое обслуживание и ремонтно-восстановительные работы ППО и АРМ и всех его составных частей, вышедших из строя в ходе эксплуатации, должны проводить сотрудники, входящие в штатное расписание Специализированной организации в соответствии с ранее утвержденными списками.

Монтаж, ПНР, эксплуатационно-техническое обслуживание и ремонтно-восстановительные работы ПОО, вышедшего из строя в ходе эксплуатации должны проводить сотрудники, входящие в штатное расписание Обслуживающей организации ПОО.

Работы по монтажу, ПНР, эксплуатационно-техническому обслуживанию и ремонтно-восстановительным работам СПИ должны выполняться в полном соответствии с требованиями проектной документации на СПИ, технической документацией предприятия-изготовителя СПИ и действующих законодательных и нормативных актов в области пожарной безопасности.

10. Подключение ПОО Объекта защиты к ППО осуществляет только Специализированная организация.

11. Процедура программирования ПОО Объекта защиты (подключение ПОО для инициализации Объекта защиты на ППО СПИ, установленного в территориальном пожарно-спасательном подразделении), размещена на официальном сайте ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ, и ЧС» – <https://spasenie112.ru> в разделе «Система передачи извещений о пожаре».

1. **ПОДКЛЮЧЕНИЕ СПС ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ К ППО**
2. Подключение СПС Объекта защиты к ППО включает в себя следующие этапы:

1.1. Письменный Запрос (Приложение №1) на выдачу Технических условий (Приложение №2) для подключения СПС Объекта защиты (объекта, имеющего класс функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, а также объекта для которого разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения его пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности), направляемый Хозорганом в пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС», обеспечивающее направление сил и средств к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования, в соответствии с расписанием выезда.

1.2. Рассмотрение Запроса пожарно-спасательным подразделением ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» осуществляется с учетом сроков, установленных законодательством Российской Федерации о порядке рассмотрения обращений граждан.

1.3. В случае выявления необоснованности подключения Объекта защиты, пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» направляет в адрес Хозоргана информацию об отказе.

1.4. При соответствии Объекта защиты требованиям, указанным в пункте 1.1 настоящего раздела, пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» направляет в адрес Хозоргана Технические условия.

1.5. В соответствии с требованиями действующих законодательных, нормативно-правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности, учитывая требования Технических условий, Хозорганом разрабатывается и утверждается в установленном порядке проектная документация на оснащение Объекта защиты ПОО.

1.6. Монтаж ПОО на Объекте защиты выполняется, в строгом соответствии с проектной документацией на оснащение Объекта защиты ПОО, любой Обслуживающей организацией ПОО.

1.7. По завершению работ по монтажу ПОО на Объекте защиты выполняют ПНР ПОО. ПНР и конфигурирование ПОО осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в технической документации на ПОО, правилами безопасности, требованиями проектной документации на оснащение Объекта защиты ПОО, положениями нормативных документов в области пожарной безопасности. При проведении ПНР следует учитывать:

- настройку контроля функционирования ПОО;

- отработку алгоритма работы ПОО, предусмотренного проектной документацией на оснащение Объекта защиты ПОО, совместно с другими системами противопожарной защиты и взаимодействующими с ПОО техническими средствами;

- обеспечение незамедлительного информирования ответственного лица Объекта защиты за эксплуатацию ПОО и Обслуживающей организации ПОО о «неисправности» ПОО;

- обеспечение возможности обращения к архивным записям всех поступивших извещений ("Пожар", "Неисправность" и т.п.) не менее 1 (одного) года.

1.8. По факту выполнения работ по монтажу и ПНР ПОО на Объекте защиты, Хозорганом подается Заявка (Приложение №3) на подключение СПС Объекта защиты к ППО в адрес пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» с приложением необходимого пакета документов.

1.9. Пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» совместно со Специализированной организацией проводят анализ полноты и соответствия предоставленных сведений.

1.10. В случае предоставления некорректных или неполных данных, пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» направляет в адрес Хозоргана информацию о необходимости выполнения требований к документации.

2. В случае отсутствия замечаний к предоставленному пакету документов, по поручению пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» Специализированной организацией учетная карточка Объекта защиты в программном обеспечении АРМ создается в течение 5 (пяти) рабочих дней. По окончанию работ по созданию учетной карточки, Специализированная организация письменно уведомляет пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» о выполненной работе.

3. После выполнения пунктов 1-2 настоящего раздела, пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» письменно уведомляет Хозорган и Специализированную организацию о назначенной дате и времени проведения подключения СПС Объекта защиты к ППО не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до даты проведения процедуры подключения.

4. В назначенную дату и время проведения подключения СПС Объекта защиты к ППО, комиссией в составе Хозоргана, Обслуживающей организация СПС и Обслуживающей организацией ПОО проводиться передача извещений, входящих в состав «тестового» информационного пакета. Информацию о подтверждении доставки «тестового» информационного пакета на ППО предоставляет пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС», обеспечивающее направление сил и средств к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования, в соответствии с расписанием выезда.

Состав «тестового» информационного пакета, передаваемого на ППО, должен содержать следующие извещения:

- переход СПС Объекта защиты в режим «Пожар»;

- переход СПС Объекта защиты в режим «Неисправность»;

- «неисправность» ПОО (имитация неисправности канала(-ов) связи, имитация неисправности основного питания, имитация неисправности резервного питания, имитация нарушения датчика вскрытия корпуса).

При этом должны быть также зафиксированы извещения о нормализации состояния СПС и ПОО.

5. При выполнении пунктов 1-4 настоящего раздела, в течение 10 (десяти) рабочих дней пожарно-спасательным подразделением ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» и Специализированной организацией проводится тестирование СПС и ПОО Объекта защиты. Все сигналы в течение тестирования обрабатываются Специализированной организацией.

6. По истечению тестирования, по авторизированному запросу пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС», Специализированная организация предоставляет статистическую информацию по сигналам (отчёт событий работы СПС и ПОО Объекта защиты за время тестирования) с заключением по характеру зафиксированных извещений.

7. С учетом предоставленной информации, пожарно-спасательным подразделением ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» принимается решение о подключении СПС Объекта защиты к ППО или об его отказе.

8. Положительное решение о подключении СПС Объекта защиты к ППО принимается при:

- соответствии монтажных и ПНР ПОО требованиям Технических условий и проектной документации на оснащение Объекта защиты ПОО;

- полноте и правильности предоставленного с Заявкой пакета документов;

- полноте и правильности информации, внесенной в учетную карточку Объекта защиты в программном обеспечении АРМ;

- регистрации в программном обеспечении АРМ «тестового» информационного пакета в назначенную дату тестирования;

- регистрации в программном обеспечении АРМ извещений о нормализации состояния СПС и ПОО;

- положительном заключении по отчету событий работы СПС и ПОО за время тестирования;

- предоставлении Хозорганом в адрес пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» архивных записей о «тестовых» извещениях о «неисправности» ПОО (дата и время регистрации извещения, тип извещения);

- соответствии предоставленных Хозорганом архивных записей о «тестовых» извещениях о «неисправности» ПОО с зарегистрированными извещениями в программном обеспечении АРМ.

9. При положительном решении, пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» издает приказ о подключении СПС Объекта защиты к ППО на постоянной основе. Сведения об Объекте защиты заносятся в журнал учета Объектов защиты (Приложение №5), подключенных к ППО (далее – Журнал).

10. О принятом решении пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» в письменном виде уведомляет Хозорган и Специализированную организацию с обязательным указанием следующей информации:

- дата приказа;

- номера приказа;

- объектовый номер, наименование и адрес Объекта защиты;

- дата подключения.

11. На основании принятого решения о подключении СПС Объекта защиты к ППО Хозорганом, в течение 1 (одного) рабочего дня, оформляется и предоставляется в адрес пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» «Акт проверки работоспособности и подключения СПС Объекта защиты к ППО» (Приложение №4).

12. Отрицательное решение о подключении СПС Объекта защиты к ППО принимается при:

- сопряжении ПОО с действующей СПС не в соответствии с требованиями проектной документации на оснащение Объекта защиты ПОО и Технических условий;

- не поступлении на ППО «тестового» информационного пакета в назначенную дату тестирования;

- не поступления извещений о нормализации состояния СПС и/или ПОО после передачи «тестового» информационного пакета;

- поступлении от СПС Объекта защиты 3 (трех) «ложных» извещений «Пожар» для Объекта защиты, имеющего класс функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1 и 4.2 или поступлении от СПС Объекта защиты 1 (одного) «ложного» извещений «Пожар» на каждые 5000 м2 площади Объекта защиты в год (с округлением до целого в большую сторону) или шести ложных срабатываний в год на Объект защиты в целом – для Объекта защиты, имеющего класс функциональной пожарной опасности Ф1.2 и для Объекта защиты для которого разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения его пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

- поступлении извещения «неисправность» СПС и не устранении ее в течение 24 (двадцати четырех) часов (допускается время устранения неисправности увеличивать до 72 (семидесяти двух) часов, если наличие единичной неисправности не оказывает влияние на работоспособность СПС, т.е. СПС функционирует в полном объеме при наличии неисправности);

- поступлении извещения «неисправность» ПОО и не устранении ее в течение 24 (двадцати четырех) часов (при невозможности устранения неисправностей за указанное время Обслуживающая организация ПОО осуществляет замену неисправного ПОО);

- не предоставлении Хозорганом в адрес пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» архивных записей о «тестовых» извещениях о «неисправности» ПОО (дата и время регистрации извещения, тип извещения);

- несоответствии предоставленных Хозорганом архивных записей о «тестовых» извещениях о «неисправности» ПОО с зарегистрированными извещениями в программном обеспечении АРМ.

13. О принятом решении пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» уведомляет Хозорган и Специализированную организацию в письменном виде с указанием конкретных причин повлекших невозможность подключения.

14. Повторное подключение производится в соответствии с пунктами 1-4 настоящего раздела, после устранения причин, которые послужили основанием для принятия отрицательного решения.

15. Диспетчер пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» обрабатывает и реагирует только на извещение «Пожар», полученное от СПС Объекта защиты, подключенной к ППО, на основании действующего приказа руководителя пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС». Все остальные извещения фиксируются и архивируются в программном обеспечении АРМ.

**IV. ОТКЛЮЧЕНИЕ СПС ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ОТ ППО**

1. Отключение СПС Объекта защиты, подключенной к ППО производится при:

1.1. Поступлении от СПС Объекта защиты на ППО:

- 3 (трех) «ложных»1 извещений «Пожар» для Объекта защиты, имеющего класс функциональной пожарной опасности Ф1.12, Ф4.14 и Ф4.25

- 1 (одного) «ложного» извещения «Пожар» на каждые 5000 м2 площади Объекта защиты в год (с округлением до целого в большую сторону) – для Объекта защиты, имеющего класс функциональной пожарной опасности Ф1.23 и для Объекта защиты для которого разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения его пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

- 6 (шести) ложных срабатываний в год на Объект защиты в целом.

1.2. Поступлении извещения «неисправность» СПС и не устранение ее в течение 24 (двадцати четырех) часов (допускается время устранения неисправности увеличивать до 72 (семидесяти двух) часов, если наличие единичной неисправности не оказывает влияние на работоспособность СПС, т.е. СПС функционирует в полном объеме при наличии неисправности).

1.3. Поступлении извещения «неисправность» ПОО и не устранение ее в течение 24 (двадцати четырех) часов (при невозможности устранения неисправностей за указанное время Обслуживающая организация ПОО осуществляет замену неисправного ПОО).

1.4. Не поступлении извещений о нормализации состояния СПС Объекта защиты после формирования Тревожного сигнала («Пожар»).

1.5. Отсутствии в обеспечении незамедлительного информирования ответственного лица Объекта защиты за эксплуатацию ПОО и Обслуживающей организации ПОО о «неисправностях» ПОО.

1.6. При отсутствии в программном обеспечении АРМ событий, указывающих на проведение планового технического обслуживания ПОО Объекта защиты более 1 (одного) календарного месяца (согласно технической документации предприятия-изготовителя ПОО).

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

*1 Если частота «ложных» срабатываний в течение года не может быть снижена до приемлемого уровня в соответствии с рекомендациями ГОСТ Р 59638-2021, то СПС считается не соответствующей ГОСТ Р 59638-2021, и должна быть выполнена ее модернизация (переоснащение) с применением оборудования и технических решений, обеспечивающим более высокий уровень защиты от «ложных» срабатываний.*

*2 Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно).*

*3 Ф1.2 - гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов.*

*4 Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций.*

*5 Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования.*

2. Пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» на основании докладов диспетчеров, делает запрос в Специализированную организацию по предоставлению отчета событий работы СПС и ПОО Объекта защиты за указанный период с предоставлением заключения о характере зафиксированных событий.

3. Специализированная организация предоставляет информацию пожарно-спасательному подразделению ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» о текущем состоянии и работоспособности СПС и ПОО Объекта защиты, количестве сбоев в работе, оперативности устранения и качестве технического обслуживания в соответствии с требованиями технической документации предприятия-изготовителя на ПОО (ежемесячное техническое обслуживание и практическая проверка прохождения технологических сигналов, с незамедлительным информированием ответственного лица Объекта защиты за эксплуатацию ПОО и Обслуживающей организации ПОО о «неисправностях» ПОО).

4. На основании докладов диспетчеров и по результатам анализа, предоставленного Специализированной организацией, пожарно-спасательным подразделением ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» принимается решение об отключении СПС Объекта защиты от ППО и издание приказа на отключение, с указанием ответственному лицу пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» за эксплуатацию средств связи, ППО и АРМ о занесении в Журнал сведений о дате и причине отключения.

5. Пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» в письменном виде уведомляет Хозорган, Специализированную организацию и территориальное подразделение надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области об отключении СПС Объекта защиты от ППО, с обязательным указанием следующей информации:

- дата приказа;

- номера приказа;

- объектовый номер, наименование и адрес;

- причина отключения;

- дата отключения.

В случае возникновения пожара в период отключения СПС Объекта защиты от ППО, вызов пожарно-спасательных подразделений ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» должен осуществляться дежурным персоналом Объекта защиты по телефонной связи или любыми другими доступными видами и средствами связи.

7. Повторное подключение СПС Объекта защиты к ППО, осуществляется после устранения неисправностей, повлекших отключение СПС Объекта защиты от ППО. Хозорган устраняет неисправности и письменно уведомляет об этом пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС».

С письменным уведомлением об устранении неисправностей Хозорган направляет сведения об Объекте защиты по утвержденной форме (Приложение №2), для поддержания актуальности информации учетной карточки в программном обеспечении АРМ.

8. Пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» письменно уведомляет Хозорган и Специализированную организацию о назначенной дате и времени проведения повторного подключения СПС Объекта защиты к ППО не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до даты проведения процедуры повторного подключения.

9. В назначенную дату и время проведения повторного подключения СПС Объекта защиты к ППО, комиссией в составе Хозоргана, Обслуживающей организации СПС и Обслуживающей организации ПОО проводиться передача извещений, входящих в состав «тестового» информационного пакета. Информацию о подтверждении доставки извещений «тестового» информационного пакета на ППО предоставляет пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС». Состав «тестового» информационного пакета, передаваемого на ППО, должен содержать следующие извещения:

- переход СПС Объекта защиты в режим «Пожар»;

- переход СПС Объекта защиты в режим «Неисправность»;

- «неисправность» ПОО (имитация неисправности канала(-ов) связи, имитация неисправности основного питания, имитация неисправности резервного питания, имитация нарушения датчика вскрытия корпуса).

При этом должны быть также зафиксированы извещения о нормализации состояния СПС и ПОО.

10. В течение 5 (пяти) рабочих дней пожарно-спасательным подразделением ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» и Специализированной организацией проводится тестирование ПОО по передаче сигналов от СПС Объекта защиты на ППО. Все сигналы обрабатываются в течение тестового периода Специализированной организацией.

11. По авторизированному запросу, по истечению срока тестирования, Специализированная организация предоставляет статистическую информацию по сигналам (отчёт событий работы СПС и ПОО Объекта защиты за время тестирования) в пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» с заключением по характеру зафиксированных извещений.

12. При положительном результате проведенного тестирования, пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» издает приказ о повторном подключении СПС Объекта защиты к ППО. Сведения об Объекте защиты, СПС которого подключена через ПОО к ППО, заносятся в Журнал.

13. Пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» в письменном виде, извещает Хозорган и Специализированную организацию о повторном подключении СПС Объекта защиты к ППО, с указанием следующей информации:

- дата приказа;

- номера приказа;

- объектовый номер, наименование и адрес Объекта защиты;

- дата подключения.

14. На основании принятого решения о подключении СПС Объекта защиты к ППО Хозорганом оформляется и предоставляется в адрес пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» «Акт проверки работоспособности и подключения СПС Объекта защиты к ППО».

1. **ПОРЯДОК ОТКЛЮЧЕНИЯ СПС ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ**

**ОТ ППО ПО ИНИЦИАТИВЕ ХОЗОРГАНА**

1. При получении пожарно-спасательным подразделением ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» заявки от Хозоргана за 10 (десять) рабочих дней, об отключении СПС Объекта защиты от ППО, в связи с реконструкцией, ремонтом Объекта защиты, его сезонной деятельностью и др. пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» издает приказ о временном отключении СПС Объекта защиты от ППО.

2. Пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» в письменном виде, извещает Хозорган, Специализированную организацию и территориальное подразделение надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области о временном отключении СПС Объекта защиты от ППО, с обязательным указанием следующей информации:

- дата приказа;

- номера приказа;

- объектовый номер, наименование и адрес Объекта защиты;

- причина отключения;

- период отключения;

- дата отключения.

В случае возникновения пожара в период отключения СПС Объекта защиты от ППО, вызов пожарно-спасательных подразделений ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» должен осуществляться дежурным персоналом Объекта защиты по телефонной связи или любыми другими доступными видами и средствами связи.

3. Ответственным лицом пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» за эксплуатацию средств связи, ППО и АРМ, вносятся сведения о дате и причине отключения СПС Объекта защиты от ППО в Журнал.

4. По окончанию работ (событий), по причине возникновения которых производилось временное отключение СПС Объекта защиты от ППО, Хозорган письменно уведомляет пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС».

С письменным уведомлением об окончании работ (событий) Хозорган направляет сведения об Объекте защиты по утвержденной форме (Приложение №2), для поддержания актуальности информации в учетной карточке в программном обеспечении АРМ.

5. Пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» письменно уведомляет Хозорган и Специализированную организацию о назначенной дате и времени проверки работоспособности СПС Объекта защиты и повторного подключения СПС Объекта защиты к ППО не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до даты проведения повторного подключения.

6. В назначенную дату и время проверки работоспособности СПС Объекта защиты и повторного подключения СПС Объекта защиты к ППО, комиссией в составе Хозоргана, Обслуживающей организации СПС и Обслуживающей организации ПОО проводиться передача извещений, входящих в состав «тестового» информационного пакета. Информацию о подтверждении доставки извещений «тестового» информационного пакета на ППО предоставляет пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС». Состав «тестового» информационного пакета, должен содержать следующие извещения:

- переход СПС Объекта защиты в режим «Пожар»;

- переход СПС Объекта защиты в режим «Неисправность»;

- «неисправность» ПОО (имитация неисправности канала(-ов) связи, имитация неисправности основного питания, имитация неисправности резервного питания, имитация нарушения датчика вскрытия корпуса).

При этом должны быть также зафиксированы извещения о нормализации состояния СПС и ПОО

7. В течение 5 (пяти) рабочих дней пожарно-спасательным подразделением ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» и Специализированной организацией проводится тестирование ПОО по передаче сигналов от СПС Объекта защиты на ППО. Все сигналы обрабатываются в течение тестового периода Специализированной организацией.

8. По авторизированному запросу, по истечению срока тестирования, Специализированная организация предоставляет статистическую информацию по сигналам (отчёт событий работы СПС и ПОО Объекта защиты за время тестирования) в пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» с заключением по характеру зафиксированных извещений.

9. При положительном результате проведенного тестирования, пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» издает приказ о подключении СПС Объекта защиты к ППО. Сведения об Объекте защиты, СПС которого подключена через ПОО к ППО, заносятся в Журнал.

10. Пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» в письменном виде, извещает Хозорган и Специализированную организацию о подключении СПС Объекта защиты к ППО, с указанием следующей информации:

- дата приказа;

- номера приказа;

- объектовый номер, наименование и адрес Объекта защиты;

- дата подключения.

11. На основании принятого решения о подключении СПС Объекта защиты к ППО Хозорганом оформляется и предоставляется в адрес пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» «Акт проверки работоспособности и подключения СПС Объекта защиты к ППО» (Приложение №4).

1. **ПРИЕМ И ОТРАБОТКА СИГНАЛОВ, ПОСТУПИВШИХ ОТ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ ПОО НА ППО**

1. Прием и отработка сигналов «Пожар», полученных от СПС Объектов защиты осуществляется диспетчерами пожарно-спасательных подразделений ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ, и ЧС», работающих на АРМ.

Руководители пожарно-спасательных подразделений ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ, и ЧС» в установленном порядке утверждают инструкции для диспетчеров, работающих на АРМ.

2. Обработку сигналов о неисправности СПС и/или ПОО на Объектах защиты, тестовых и технологичных сигналов диспетчерами пожарно-спасательных подразделений ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ, и ЧС» не осуществляется.

3. Специализированная организация в круглосуточном режиме проводит анализ сигналов, поступающих от СПС и ПОО Объектов защиты на ППО и АРМ, ведет реестр Объектов защиты, на которых проводятся регламентные или ремонтные работы, отключенных по различным причинам от ППО, с целью повышения достоверности передачи извещений «Пожар» и сокращения числа «ложных» вызовов.

**VII. СБОР, ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ СПС И ПОО ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ**

1. Сбор, хранение и передача статистической информации о состоянии СПС и ПОО Объектов защиты в адрес пожарно-спасательных подразделений ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ, и ЧС» осуществляется Специализированной организацией.

2. Специализированная организация по авторизованным запросам пожарно-спасательных подразделений ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ, и ЧС» предоставляет информацию о текущем состоянии и работоспособности СПС и ПОО Объектов защиты, количестве сбоев в работе за заданный период, оперативности устранения и качестве технического обслуживания в соответствии с требованиями технической документации предприятия-изготовителя (ежемесячное техническое обслуживание и практическая проверка прохождения технологических сигналов, с подтверждением обеспечения незамедлительного информирования ответственного лица Объекта защиты за эксплуатацию ПОО и Обслуживающей организации ПОО о «неисправностях» ПОО).

**VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОО**

1. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" и руководящими документами, СПС и ПОО должны находиться в исправном и работоспособном состоянии. Хозорган должен предпринять своевременные меры для устранения неисправностей и обеспечить в соответствии с годовым планом-графиком проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту в соответствии с требованиями технической документации предприятия-изготовителя.

2. Регламент работ и график проведения технического обслуживания ПОО разрабатывают с указанием конкретных операций при их проведении на основе технической документации предприятия-изготовителя ПОО, проектной документации СПИ и ПОО, положений законодательных актов и стандартов в области пожарной безопасности. При необходимости перечень регламентных работ может быть расширен или дополнен. Регламент работ и график проведения технического обслуживания ПОО разрабатывается Обслуживающей организацией ПОО и проходит согласование и утверждение с Хозорганом.

Приложение № 1

к Регламенту подключения Объекта защиты

к системе передачи извещений о пожаре

(оформляется Хозорганом на фирменном бланке)

**ЗАПРОС**

**на выдачу технических условий СПИ**

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Заявитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное и сокращенное наименование Объекта защиты)

Адрес места нахождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Email:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя (или ответственного лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Тип СПС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(с указанием применяемых в ней приборов приемно-контрольных, приборов управления,

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

пожарных извещателей, других технических средств пожарной автоматики Объекта защиты)

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

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

(должность) (подпись) (ФИО Заявителя)

Приложение № 2

к Регламенту подключения Объекта защиты

к системе передачи извещений о пожаре

**Технические условия**

**для подключения Объект защиты к СПИ**

**РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ, МОНТАЖУ, ПНР, КОМПЛЕКСНЫМ ИСПЫТАНИЯМ И ДАЛЬНЕЙШЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОО**

В соответствии с требованиями действующих законодательных, нормативно-правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности Хозорганом разрабатывается и утверждается в установленном порядке проектная документация на оснащение Объекта защиты ПОО.

Монтаж ПОО на Объекте защиты выполняется в строгом соответствии с проектной документацией на оснащение Объекта защиты ПОО Обслуживающей организацией ПОО.

По завершению работ по монтажу ПОО на Объекте защиты выполняют ПНР. ПНР и конфигурирование ПОО осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в технической документации на ПОО, правилами безопасности, требованиями проектной документации на оснащение Объекта защиты ПОО, положениями нормативных документов в области пожарной безопасности. При ПНР выполняют настройку и контроль функционирования ПОО, отработку алгоритма работы ПОО, предусмотренного проектной документацией на оснащение Объекта защиты ПОО, совместно с другими системами противопожарной защиты и взаимодействующими с ПОО техническими средствами.

После окончания ПНР ПОО проводят комплексные испытания на работоспособности ПОО. Комплексные испытания на работоспособность ПОО проводят в соответствии с программой комплексных испытаний. Программу комплексных испытаний составляют на основе алгоритмов взаимодействия технических средств СПИ между собой и с СПС, изложенными в проектной документации.

В процессе эксплуатации ПОО должен осуществляться круглосуточный контроль технического состояния ПОО. При этом должна быть обеспечена возможность обращения к архивным записям всех поступивших извещений, с указанием даты и времени поступления сигналов, не менее 1 (одного) года.

При эксплуатации ПОО должно обеспечиваться незамедлительное информирование ответственного за эксплуатацию ПОО Объекта защиты и Обслуживающей организации ПОО о неисправностях ПОО в автоматическом режиме.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПИ**

Каналами связи СПИ являются каналы связи, определенные проектной документацией на СПИ.

Каналы связи ПОО с ППО определяются проектной документацией на оснащение Объекта защиты ПОО, с учетом требований проектной документацией на СПИ.

При использовании каналов связи общего пользования (GSM канал, IP сети) должна соблюдаться их защищенность (передача кодированных пакетных данных), при этом они должны быть устойчивы к преднамеренным помехам, создаваемых в целях криминального или террористического воздействия, а также непреднамеренным помехам природного и индустриального характера.

СПИ обеспечивает информационную и электрическую совместимость между ПОО, РТР и ППО, а также с другими взаимодействующими с ними техническими средствами.

СПИ обеспечивает выполнение следующих функций:

- прием ПОО сигналов о режиме работы системы пожарной автоматики защищаемого объекта;

- передача от ПОО на ППО по каналу(-ам) связи тревожных сигналов, формируемых системой пожарной автоматики объекта;

- автоматический круглосуточный контроль исправности каналов связи между ПОО и ППО, а также между ППО и АРМ;

- передача от ППО на АРМ диспетчера в заданном формате информационного пакета, содержащего сведения о режиме работы систем пожарной автоматики защищаемых объектов и работоспособности канала(ов) связи между ПОО и ППО;

- передача информационного пакета от ПОО на ППО по резервному маршруту или резервному каналу связи при неисправности или недоступности основного.

В состав информационного пакета, передаваемого от ПОО на ППО, должна входить следующая информация:

а) о переходе системы пожарной сигнализации объекта в режим "Внимание";

б) переходе системы пожарной сигнализации объекта в режим "Пожар";

в) данные, конкретизирующие место обнаружения пожара на защищаемом объекте;

г) переходе систем, входящих в состав общей системы пожарной автоматики объектов, в режим "Пуск";

д) переходе системы пожарной автоматики объектов в режим "Неисправность";

е) отключении систем пожарной автоматики объектов или ее отдельных составляющих;

ж) переходе автоматических систем противопожарной защиты, входящих в состав общей системы пожарной автоматики объектов, в режим "Автоматика отключена".

В состав информационного пакета могут входить дополнительные данные о режиме работы системы пожарной автоматики объекта, в том числе контрольно-диагностические извещения. При отсутствии технической возможности получения ПОО от системы пожарной автоматики объекта информации по перечислениям а), в), г), е), ж) данная информация может не входить в состав информационного пакета.

В состав информационного пакета, передаваемого от ППО на АРМ, должна входить информация:

- входящая в состав информационного пакета, передаваемого от ПОО на ППО;

- об условном номере объекта защиты;

- неисправности канала связи между ПОО и ППО с указанием условного номера объекта защиты, с которым нарушена связь;

- нарушении электропитания ППО;

- неисправностях, регистрируемых ППО, в том числе при нарушении линий связи между компонентами ППО.

Значение максимального времени задержки между переходом системы пожарной автоматики объекта в режим "Пожар" до отображения данной информации на АРМ не должно превышать 20 с для СПИ с собственным каналом связи и 90 с для СПИ, использующих канал связи сторонних организаций.

Автоматический контроль работоспособности (доступности) канала(ов) связи между ПОО и ППО должен осуществляться постоянно.

ПОО должен быть подключен от двух вводов электропитания (основное и резервное) и осуществлять автоматическое переключение электропитания с основного ввода на резервный при пропадании напряжения на основном вводе и обратно, без выдачи ложных сигналов (в том числе во внешние цепи). ПОО должен обеспечивать автоматический контроль состояния вводов питания с включением световой индикации о неисправности при пропадании или снижении ниже допустимого уровня напряжения питания по любому вводу за время не более 300 с.

ПОО должен обеспечивать преобразование принимаемой информации о режиме работы системы пожарной автоматики объекта в информационный пакет для его передачи на ППО. ПОО должен обеспечивать периодическую передачу на ППО тестового сигнала в целях контроля целостности канала связи между ПОО и ППО. ПОО должны обеспечивать контроль доставки информационного пакета до ППО и продолжать посылать извещения на ППО до получения подтверждения о доставке.

ПОО должен обеспечивать защиту органов управления от несанкционированного доступа.

ПОО должен иметь минимум один обобщенный релейный выход "Неисправность", активирующийся при возникновении любой неисправности, регистрируемой ПОО, в том числе при нарушении линий связи между компонентами ПОО (при блочно-модульном построении ПОО), а также при полном отсутствии электропитания ПОО. Время активации обобщенного релейного выхода "Неисправность" после возникновения неисправности не должно превышать 100 с.

ПОО с дискретными контролируемыми входами/выходами должен обеспечивать выполнение следующих функций:

- прием тревожных сигналов от ППКП и/или от других технических средств, взаимодействующих с ПОО, формируемых посредством выходов типа "сухой контакт", или выходов типа "открытый коллектор" ("открытый сток"), или потенциальных выходов;

- автоматический контроль целостности линий связи, по которым на ПОО поступают сигналы от ППКП и/или иных технических средств (на обрыв и короткое замыкание). Время обнаружения неисправности не должно превышать 100 с.

ПОО, взаимодействующий с техническими средствами пожарной автоматики объекта по цифровым линиям связи, должен обеспечивать электрическую и информационную совместимость при обмене информацией с системой пожарной автоматики защищаемого объекта.

ПОО должен автоматически перейти на резервный канал (маршрут) связи при неисправности (недоступности) основного канала связи, а также при отсутствии подтверждения со стороны ППО приема тревожного или тестового сигнала за время, превышающее 100 с (180 с для радиоканальных СПИ). При передаче тревожного сигнала допускается одновременная трансляция информационного пакета по нескольким доступным каналам (маршрутам) связи.

ПОО должен обеспечивать переход с резервного канала (маршрута) связи на основной в случае восстановления основного канала. При этом проверки основного канала связи (попытки соединения с ППО) должны повторяться не реже одного раза в 1800 с.

Дополнительная информация о СПИ (характеристики и параметры ПОО и ППО), необходимая для проведения инженерных изысканий предоставляется по письменному запросу Хозоргана, оформленному в свободной форме, и направленному в адрес пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС», с установленным ППО, обеспечивающее направление сил и средств к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования, в соответствии с расписанием выезда.

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ**

**Сведения об Объекте защиты**

Наименование: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид и подведомственность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общая площадь здания м2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь Объекта защиты м2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее количество этажей здания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество/номера этажей Объекта защиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_email\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Конструктивные особенности здания (материалы – стены, перекрытия, перегородки):

Стены –

Перегородки –

Перекрытия –

Должность, Ф.И.О., контактный телефон ответственных лиц (не менее двух):

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

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

Организация, обслуживающая СПС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата монтажа ПОО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация, обслуживающая ПОО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОО, установленный на Объекте защиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ передачи сигнала\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Установленная СПС на Объекте защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(производитель, адресная/аналоговая, проводная/радиоканальная)

Дата ввода в эксплуатацию СПС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип системы оповещения и управления эвакуации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

системы оповещения и управления эвакуацией на Объекте защиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адресная/аналоговая; проводная/радиоканальная)

Дата ввода в эксплуатацию системы оповещения и управления эвакуацией:

Наличие систем дымоудаления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Помещения, оборудованные системой дымоудаления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Первичные средства пожаротушения (марка/количество) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Система пожаротушения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сплинкерная, дренчерная, пенная, порошковая, газовая, аэрозольная)

Помещения, оборудованные системой пожаротушения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пожарная нагрузка помещений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Взрывоопасные производства, материалы, вещества\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Помещения с хранением (нахождением) взрывоопасных веществ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внутреннее водоснабжение (место расположения/количество ПК/диаметр СГ):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наружное водоснабжение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место расположения ПГ/ диаметр водопровода/тип сети /расстояние до Объекта защиты)

Сведения об эвакуационных путях\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схема подъезда (чертеж в электронном виде), наличие и расположение пожарных гидрантов и водоемов (чертеж в электронном виде), планы эвакуации (чертеж в электронном виде).

Приложение № 3

к Регламенту подключения Объекта защиты

к системе передачи извещений о пожаре

(оформляется Хозорганом на фирменном бланке)

**ЗАЯВКА**

**на подключение СПС Объекта защиты к ППО**

Заявитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименование Объекта зашиты)

Адрес места нахождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефакс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность) (подпись) (ФИО Заявителя) МП

Примечание:

К заявке прилагаются следующие документы:

1. Сведения об Объекте защиты (документ в электронном виде и скан-копию за подписью руководителя с указанием даты).

2. Планы эвакуации (чертеж в электронном виде)

3. Наличие и расположение пожарных гидрантов и водоемов (чертеж в электронном виде).

4. Схема подъезда (чертеж в электронном виде).

5. Проектная документация на оснащение Объекта защиты ПОО.

6. Техническая документация предприятия-изготовителя на установленное ПОО (копии сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования, применявшихся при производстве монтажных работ ПОО).

7. Акт комплексных испытаний ПОО на работоспособность (форма ГОСТ Р 71554-2024).

8. Акт ввода ПОО в эксплуатацию (ГОСТ Р 71554-2024).

9. Акт комплексных испытаний на работоспособность СПС (форма ГОСТ Р 59638-2021).

10. Копия договора на эксплуатационно-техническое обслуживание СПС Объекта защиты, заключенного между Хозорганом и Обслуживающей организации СПС, заверенная подписью и печатью Хозоргана.

11. Копия договора на техническое обслуживание ПОО Объекта защиты, заключенного между Хозорганом и Обслуживающей организации ПОО, заверенная подписью и печатью Хозоргана.

12. Копия документа Хозоргана и/или Обслуживающей организации ПОО, подтверждающего наличие круглосуточной диспетчерской службы, осуществляющей круглосуточный контроль технического состояния ПОО, имеющей возможность регистрации и хранения извещений, с указанием даты и времени поступления сигналов и возможностью обращения к архивным записям не менее одного года и обеспечивающей незамедлительное информирование ответственного за эксплуатацию ПОО и Обслуживающей организации ПОО о «неисправностях» ПОО в автоматическом режиме или копия договора с организацией, выполняющей круглосуточную диспетчеризацию, осуществляющей круглосуточный контроль технического состояния ПОО и имеющей возможность регистрации и хранения извещений, с указанием даты и времени поступления сигналов ПОО и возможностью обращения к архивным записям не менее одного года (требования ГОСТ Р 71554-2024).

13. Копия действующей лицензии МЧС России, выданной организации, которая смонтировала ПОО, заверенная подписью руководителя и печатью организации (необходимо при выполнении первичного подключения СПС Объекта защиты к ППО).

14. Копия действующей лицензии МЧС России, выданной организации, которая проводит эксплуатационно-техническое обслуживание ПОО, заверенная подписью руководителя и печатью организации.

15. Копия действующей лицензии МЧС России, выданной организации, которая проводит эксплуатационно-техническое обслуживание СПС, заверенная подписью руководителя и печатью организации.

Приложение № 4

к Регламенту подключения Объекта защиты

к системе передачи извещений о пожаре

**АКТ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ И**

**ПОДКЛЮЧЕНИЯ СПС ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ К ППО**

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.*

район муниципального образования дата передачи «тестового» информационного пакета

Комиссией в составе:

представитель Объекта защиты

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

(должность) (ФИО)

представитель пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»

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

(должность) (ФИО)

представитель Обслуживающей организации СПС

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

(должность) (ФИО)

представитель Обслуживающей организации ПОО

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

(должность) (ФИО)

представитель Специализированной организации

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

(должность) (ФИО)

составили настоящий акт о нижеследующем:

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

(Обслуживающая организация ПОО, осуществляющая работы по подключению СПС Объекта защиты к ППО)

осуществлены работы по подключению СПС Объекта защиты к ППО:

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

(наименование Объекта защиты)

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

(адрес Объекта защиты)

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

(наименование территориального пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)

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

(адрес территориального пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)

|  |
| --- |
| Проведена проверка автоматической передачи сигнала: |

Результат опробования:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид формируемого сигнала | Источник формирования сигнала | Результат приема сигнала  (поступил/не поступил) | Незамедлительное информирование  (осущ./не осущ) |
| 1. | переход СПС в режим «Пожар» |  |  |  |
| 2. | переход СПС в режим «неисправность» |  |  |  |
| 3. | «неисправность» ПОО (осн.канал связи) |  |  |  |
| 4. | «неисправность» ПОО (рез.канал связи) |  |  |  |
| 5. | «неисправность» ПОО (осн.питание) |  |  |  |
| 6. | «неисправность» ПОО (рез.питание) |  |  |  |

Результат проверки:

Сигнал о срабатывании СПС Объекта защиты:

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

(наименование Объекта защиты)

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

(адрес Объекта защиты)

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

(наименование территориального пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)

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

(адрес территориального пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)

поступил/не поступил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность ответственного лица пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)

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

(подпись) (расшифровка подписи)

Договор на техническое обслуживание ПОО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации, дата, номер, срок действия Договора)

Документ Хозоргана и/или Обслуживающей организации ПОО, подтверждающий выполнение круглосуточной диспетчеризации (осуществления круглосуточного контроля технического состояния ПОО), обеспечения возможности обращения к архивным записям не менее одного года и обеспечения незамедлительного информирования о «неисправности» ПОО в автоматическом режиме

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(документ, дата, номер, срок действия)

Заключение:

ПОО, прошедшее комплексное опробование,

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

(осуществляет/ не осуществляет)

автоматическую передачу сигнала о срабатывании СПС

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

(наименование территориального пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)

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

(адрес территориального пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)

Рекомендации:

При изменении сведений об Объекте защиты, смене Обслуживающих организаций, в течение 10 (десяти) календарных дней письменно оповестить пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС».

Ответственный за противопожарное состояние Объекта защиты: (ФИО, должность, номер мобильного телефона)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон вахты, охраны:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Подписи комиссии:

представитель Объекта защиты

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

(должность) (ФИО)

МП

представитель пожарно-спасательного подразделения ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»

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

(должность) (ФИО)

МП

представитель Обслуживающей организации СПС

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

(должность) (ФИО)

МП

представитель Обслуживающей организации ПОО

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

(должность) (ФИО)

МП

представитель Специализированной организации

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

(должность) (ФИО)

МП

|  |
| --- |
| На основании приказа №\_\_\_\_\_ОД от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (пожарно-спасательное подразделение ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)  СПС Объекта защиты, расположенного по адресу:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подключить к ППО с «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО и подпись руководителя пожарно-спасательного подразделения  ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»)    МП |

Акт составлен в 4х экземплярах.

Приложение № 5

к Регламенту подключения Объекта защиты

к системе передачи извещений о пожаре

**ЖУРНАЛ**

**учета Объектов защиты**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Объекта защиты | Адрес Объекта защиты | Дата проведения процедуры подключения СПС к ППО, результат тестирования | Дата подключения СПС к ППО  (№ приказа) | Дата отключения СПС от ППО  (№ приказа) | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |