



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории города Севастополя

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 23.01.2015 № 108-ЗС «О пожарной безопасности в городе Севастополе», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 30.12.2022 № 737-ЗС «О Правительстве Севастополя» с целью установления порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории города Севастополя Правительство Севастополя постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории города Севастополя.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента общественной безопасности города Севастополя.

Губернатор города Севастополя

29.06.2023
№ 291-ПП



М.В. Развожаев

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Севастополя
от 29.06.2023 № 291-77

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны на территории города Севастополя
(далее – Порядок)

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент), Законом города Севастополя от 23.01.2015 № 108-ЗС «О пожарной безопасности в городе Севастополе».

В соответствии с частью 7 статьи 83 Технического регламента дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации предусматривается для зданий следующих классов функциональной пожарной опасности:

Ф 1.1 – здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно);

Ф 1.2 – гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпинги;

Ф 4.1 – здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;

Ф 4.2 – здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования.

1.2. В рамках настоящего Порядка используются следующие понятия.

Абонентский комплект (далее – АК) – установленный на объекте защиты комплект прибора, зарегистрированный в базе данных пульта централизованного наблюдения в составе системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающий вывод сигналов от автоматических систем противопожарной защиты объекта защиты на центральный пункт пожарной связи Севастопольского территориального пожарно-спасательного гарнизона и пульт централизованного наблюдения контрольных и надзорных органов (по согласованию с контрольными и надзорными органами, а также

заинтересованными организациями и ведомствами при наличии соответствующих технических возможностей).

Автоматическая пожарная сигнализация (далее – АПС) – совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и/или выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технических устройств.

Автоматизированное рабочее место диспетчера (далее – 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.

База данных – систематизированная совокупность данных, представленная на машиночитаемых носителях, содержащая информацию о функционировании системы мониторинга.

ДДС – дежурно-диспетчерская смена центрального пункта пожарной связи Севастопольского территориального пожарно-спасательного гарнизона.

Канал передачи – совокупность совместно действующих технических средств, модулей и используемых(ой) сред(ы) передачи, осуществляющих обмен информацией между приборами пультовыми объектовыми, ретрансляторами и приборами пультовыми оконечными.

Канал связи – совокупность технических средств и среда распространения сигналов (проводы, кабели, оптическое волокно, радиоканал или иные линии связи), обеспечивающие передачу данных от источника к получателю и наоборот.

Контроль приобретателя права над учетной копией специального программного обеспечения системы передачи извещений о пожаре – комплекс всех без исключения перечисленных постоянных мер:

управление системой паролей учетной копии специального программного обеспечения системы передачи извещений о пожаре;

контроль над системой управления базой данных, хранящихся с использованием учетной копии специального программного обеспечения системы передачи извещений о пожаре;

контроль управления обновлениями учетной копии специального программного обеспечения системы передачи извещений о пожаре;

возможность беспрепятственного уничтожения учетной копии специального программного обеспечения системы передачи извещений о пожаре в случае ненадобности или непригодности для использования.

Ложное срабатывание – тревожное извещение, поступившее на пульт централизованного наблюдения, выданное техническим средством в составе системы противопожарной защиты в результате отсутствия контролируемых изменений технического средства и отсутствия воздействия человеческого фактора.

Мониторинг систем противопожарной защиты – непрерывно осуществляемый автоматизированный сбор данных, наблюдение за техническими параметрами системы противопожарной защиты, выполнением системой 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 системы противопожарной защиты.

Мониторинговая организация (далее – МО) – организация, оказывающая услуги по построению и техническому обслуживанию элементов системы передачи извещений о пожаре от автоматических систем противопожарной защиты объектов защиты и взаимодействию с Учреждением по выводу сигналов на пульт централизованного наблюдения центрального пункта пожарной связи Севастопольского территориального пожарно-спасательного гарнизона и пульт централизованного наблюдения контрольных и надзорных органов.

Объект защиты – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях населенных пунктов, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которым установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.

Объектовая станция (или прибор объектовый оконечный (далее – ПОО)) – компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на объекте защиты, обеспечивающий прием извещений от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики объекта, передачу полученной информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на пульт централизованного наблюдения.

Пожарные извещения – сигналы о пожаре, создаваемые ручными пожарными кнопками, автоматическими пожарными кнопками, потоком воды в спринклерной системе или активацией других систем или оборудования.

Прибор приемно-контрольный пожарный (далее – 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.

Программное обеспечение (далее – ПО) – совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ.

Прибор пультовый оконечный (далее – ППО) – компонент системы

передачи извещений о пожаре, обеспечивающий прием извещений от объектовых станций (ретрансляторов), их преобразование и отображение посредством световой индикации и звуковой сигнализации на АРМ пульта централизованного наблюдения.

Пульт централизованного наблюдения (далее – ПЦН) – аппаратно-программный комплекс, являющийся составной частью системы мониторинга, включающий оборудование АРМ (персональный компьютер и специализированное ПО), ППО (устанавливается в пункте приема информации только для ПЦН центрального пункта пожарной связи и ПЦН МО), устройство обеспечения бесперебойного электропитания ПЦН, оборудование каналов связи.

Пункт приема информации (далее – ППИ) – совокупность специально выделенного помещения, ППО, оборудования каналов связи и устройств обеспечения бесперебойного электропитания, предназначенных для обеспечения приема и регистрации извещений, получаемых от систем передачи извещений о пожаре, их обработки, документирования и передачи посредством цифровых линий связи с использованием стандартных портов персонального компьютера (СОМ, LPT, USB, LAN) на АРМ оператора ПЦН. ППИ является составной частью ПЦН.

ПЦН центрального пункта пожарной связи (далее – ПЦН ЦПСС) – ПЦН, установленный в центральном пункте пожарной связи Севастопольского территориального пожарно-спасательного гарнизона, состоящий из ППО, оборудования АРМ (персонального компьютера и специализированного ПО), устройства обеспечения бесперебойного электропитания ПЦН, оборудования каналов связи.

ПЦН контрольных и надзорных органов – ПЦН, используемый федеральными контрольными и надзорными органами, контрольными и надзорными органами субъекта Российской Федерации, а также заинтересованными организациями и ведомствами города Севастополя, состоящий из аппаратно-программного комплекса, являющийся составной частью системы мониторинга, включающий оборудование АРМ (персональный компьютер и специализированное ПО), устройство обеспечения бесперебойного электропитания ПЦН, оборудования каналов связи.

ПЦН МО – ПЦН, используемый МО, состоящий из ППО, аппаратно-программного комплекса, оборудования АРМ (персонального компьютера и специализированного ПО), устройства обеспечения бесперебойного электропитания ПЦН, оборудования каналов связи.

Ретранслятор (далее – РТР) – техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое в промежуточном пункте между защищаемым объектом и ППИ и служащее для приема извещений от ПОО или других РТР, их усиления и/или преобразования с последующей передачей данных извещений на ППО или другие РТР.

Сервисные извещения – контрольные сигналы и сигналы о техническом состоянии АПС, ПОО, ретрансляционной сети и других

элементов системы мониторинга.

Система противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и/или ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).

Система передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) – совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в ПЦН извещений о пожаре на объекте (объектах) защиты и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта.

Специальное программное обеспечение СПИ (далее – СПО СПИ) – совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ, поставляемых заводом-производителем оборудования для ПЦН.

Тестовое срабатывание – извещение, поступившее на ПЦН в результате проверки работоспособности технических средств в составе системы мониторинга.

Техническое обслуживание – комплекс профилактических мероприятий, проводимых в целях поддержания техники в исправном состоянии или в состоянии постоянной готовности к применению.

Учреждение – территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, который в соответствии с требованием законодательства Российской Федерации уполномочен на принятие решения о привлечении подразделений пожарной охраны к тушению пожаров на объектах инфраструктуры, на базе которого создается пункт оперативного управления подразделениями Севастопольского территориального пожарно-спасательного гарнизона.

Учетная копия СПО СПИ – копия СПО СПИ, созданная приобретателем права на использование СПО СПИ с целью создания инфраструктуры СПИ приобретателя права, для архивных целей и замены правомерно приобретенного экземпляра СПО СПИ в случаях, когда оригинал СПО СПИ утерян, уничтожен или стал непригоден для использования.

Хозяйствующий субъект – собственник объекта защиты, юридическое и (или) физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты.

Центральный пункт пожарной связи (далее – ЦППС) – орган управления, связи и контроля за оперативной обстановкой в Севастопольском территориальном пожарно-спасательном гарнизоне.

1.3. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется в целях:

обеспечения снижения времени реагирования пожарно-спасательных подразделений на вызовы (сообщения о пожарах) на объектах защиты;

автоматизации вызова сил и средств подразделений Севастопольского территориального пожарно-спасательного гарнизона на объекты защиты;

сбора, хранения и передачи информации о пожарах, техническом состоянии систем АПС, установленных на объектах защиты;

оказания влияния на повышение качества технического обслуживания системы АПС объектов защиты;

сокращения количества ложных вызовов подразделений Севастопольского территориального пожарно-спасательного гарнизона.

1.4. Настоящий Порядок определяет:

порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара от объектов защиты на ПЦН ЦППС;

порядок построения СПИ;

порядок технического обслуживания оборудования СПИ;

порядок подключения объекта защиты к СПИ;

порядок отключения АК объекта защиты от ПЦН ЦППС;

процедуру приема и обработки пожарных извещений, поступивших от АПС объектов защиты на ПЦН ЦППС;

процедуру сбора, хранения и передачи статистической информации о состоянии систем АПС объектов защиты.

2. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара от объектов защиты на ПЦН ЦППС

2.1. Дублирование сигналов о возникновении пожара от системы АПС объекта защиты на ПЦН ЦППС осуществляется в автоматическом режиме с использованием СПИ.

2.2. СПИ должна представлять собой функционально законченный комплекс, включающий объектовую(ые) станцию(и), ретранслятор(ы), ПЦН ЦППС, ПЦН контрольных и надзорных органов, ПЦН МО, соответствовать требованиям приказа МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

На объекте защиты устанавливаются АПС и ПОО. Пожарные извещения, поступающие от ПОО объекта защиты по основному и резервному каналам связи, передаются в автоматическом режиме непосредственно на ПЦН ЦППС.

Сервисные, тестовые извещения, поступающие от ПОО объекта защиты по нескольким каналам связи (не менее двух), передаются на ПЦН МО.

Извещения (пожарные, сервисные, тестовые) либо аналитическая информация, подготовленная на основе указанных извещений, передается безвозмездно на ПЦН контрольных и надзорных органов от ПЦН ЦППС или МО на основании соглашений, в которых указывается, какой именно ПЦН, в каком виде и с какой периодичностью передает информацию.

2.3. Основным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара между ПОО и ПЦН ЦППС является радиоканал, организованный в соответствии с действующими нормативными

документами по использованию радиочастотного ресурса Российской Федерации.

2.4. Резервными каналами связи для передачи извещений о возникновении пожара между ПОО и ПЦН ЦППС являются публичные телекоммуникационные сети связи (сотовая связь GSM/IP-GPRS, сеть Интернет, телефонная связь и т. п.). Использование публичных телекоммуникационных сетей в качестве основного и дублирующего каналов между ПОО и ПЦН ЦППС допускается лишь при отсутствии технической возможности организации радиоканала (основного канала связи).

2.5. Для связи между ПЦН ЦППС, ПЦН МО и ПЦН контрольных и надзорных органов могут использоваться любые каналы связи (радиоканал, сотовая связь GSM/IP-GPRS, сеть Интернет, телефонная связь и т. п.), но не менее двух между каждым из ПЦН.

2.6. СПИ предназначена для решения следующих задач:

сбор от систем противопожарной защиты объектов защиты (систем автоматической пожарной и охранно-пожарной сигнализации, исполнительных устройств, систем контроля аварий и интегрированных систем безопасности потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения и др.) информации о пожарах, авариях и стихийных бедствиях;

своевременное получение извещений по каналам связи СПИ на ПЦН ЦППС;

автоматический контроль работоспособности объектовых систем противопожарной защиты;

постоянный контроль надежности радиоканала СПИ и автоматический переход на дублирующий канал связи.

2.7. СПИ должна иметь возможность интеграции с другими аппаратно-программными комплексами и быть использована как модульная составляющая в технической архитектуре аппаратно-программных комплексов в части решения задач по обеспечению общественной безопасности и безопасности среды обитания от различного рода угроз (природного, техногенного, экологического и других характеров).

3. Порядок построения СПИ

3.1. Создание СПИ как функционально законченного комплекса, состоящего из объектовой (ых) станции (станций), ретранслятора (ов), ПЦН ЦППС, ПЦН контрольных и надзорных органов, ПЦН МО, осуществляется МО.

3.2. Проектирование СПИ осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, при наличии такого акта на момент создания данной системы.

3.3. Выбор поставщика услуг по проектированию, построению, техническому обслуживанию СПИ на объектах защиты, подведомственных исполнительным органам города Севастополя, регламентируется

федеральным законодательством в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

3.4. МО создает СПИ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53325-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (далее – ГОСТ Р 53325-2012), ГОСТ Р 56935-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и «112» (далее – ГОСТ Р 56935-2016), приказа МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре», а с 01.07.2023 – в соответствии с ГОСТ 37701-2020 «Межгосударственный стандарт. Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний».

Для создания СПИ МО выполняет следующие функции:

монтаж и техническое обслуживание ПОО, программирование, конфигурирование и их интеграция в СПИ – создание АК объектов защиты. Указанные работы выполняются по договорам, заключаемым с физическими и юридическими лицами – собственниками (или пользователями на ином законном основании, предусматривающем право владения и пользования) АК;

установка и техническое обслуживание оборудования ПЦН в составе СПИ;

обеспечение работы каналов связи СПИ и взаимодействие с операторами сетей общего пользования;

монтаж и техническое обслуживание РТР в составе СПИ, построение единой ретрансляционной сети, обеспечивающей необходимую зону покрытия и бесперебойный прием (передачу) извещений;

монтаж и техническое обслуживание систем противопожарной защиты. Выполняются по договорам, заключаемым с физическими и юридическими лицами – владельцами систем противопожарной защиты;

интеграция построенной МО СПИ с другими аппаратно-программными комплексами для использования как модульной составляющей в технической архитектуре аппаратно-программных комплексов в части решения задач по обеспечению общественной безопасности и безопасности среды обитания от различного рода угроз (природного, техногенного, экологического и других характеров), а также с другими системами передачи извещений города Севастополя на ПЦН контрольных и надзорных органов.

3.5. МО осуществляет построение сегментов СПИ собственными средствами и за свой счет. МО является собственником ретрансляционного и пультового оборудования СПИ (ПЦН МО).

В ходе построения СПИ МО для создания:

АК объектов защиты передает в собственность или оформляет иное законное основание, предусматривающее для хозяйствующего субъекта

право владения и пользования соответствующим объектом защиты, установленным оборудованием АК и загруженным ПО;

ПЦН ЦППС, ПЦН контрольных и надзорных органов передает в собственность или оформляет иное законное основание, предусматривающее для хозяйствующих субъектов соответствующих Учреждений право владения и пользования только той частью оборудования ПЦН, которая непосредственно установлена в ППИ соответствующего Учреждения, и загруженной учетной копией СПО СПИ. В ППИ устанавливается комплект оборудования, состоящий из ППО, оборудования каналов связи и устройства обеспечения бесперебойного электропитания. Для каждой СПИ устанавливается отдельный комплект оборудования;

сети ретрансляции радиоканала СПИ в случае установки ретрансляторов на объектах защиты передает в собственность или оформляет иное законное основание, предусматривающее для хозяйствующего субъекта право владения и пользования соответствующим объектом защиты, оборудованием РТР и загруженным ПО.

3.6. При создании СПИ используется специальное программное обеспечение, прошедшее соответствующую государственную регистрацию, и оборудование, прошедшее обязательную сертификацию в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации при наличии таких требований к конкретному функциональному назначению используемого оборудования.

Указанное программное обеспечение приобретается у завода-изготовителя совместно с оборудованием для приема-передачи извещений о пожаре.

3.7. МО обязана:

приобрести право на распространение и тиражирование СПО СПИ, использование СПО СПИ (или лицензию на СПО СПИ) для создания СПИ, оформленное в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты авторских прав, в частности с частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации;

при заключении договора с хозяйствующим субъектом соответствующего объекта защиты на создание АК предоставить техническую документацию на устанавливаемое оборудование, документы, подтверждающие обязательную сертификацию, документы, подтверждающие право владения оборудованием и использования загруженного ПО, документы завода-производителя оборудования о квалификации технического персонала МО;

при заключении договора с хозяйствующим субъектом соответствующего учреждения на установку оборудования для создания ПЦН ЦППС или ПЦН контрольных и надзорных органов предоставить документы, подтверждающие право использования и тиражирования СПО СПИ, свидетельство о государственной регистрации СПО СПИ, техническую документацию на устанавливаемое оборудование, документы, подтверждающие обязательную сертификацию оборудования, документы,

подтверждающие право владения оборудованием, документы завода-производителя оборудования о квалификации технического персонала МО.

3.8. Учреждение начинает взаимодействие с МО только после принятия протокольного решения комиссией Учреждения на основании предоставленных документов, подтверждающих соответствие СПИ, построенной соответствующей МО, требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р 56935-2016, приказа МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре», а с 01.07.2023 – ГОСТ 37701-2020 «Межгосударственный стандарт. Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний» и настоящего Порядка.

На основании положительного решения комиссии Учреждения между Учреждением и МО подписывается типовой регламент об осуществлении информационного обмена и взаимодействия при решении задач в области организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории города Севастополя, который разрабатывается и утверждается приказом Учреждения.

3.9. МО как приобретатель права на использование СПО СПИ (или лицензии на СПО СПИ), оформленного в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты авторских прав, обязана организовать защиту информации в СПО СПИ системой паролей и сформировать не менее трех уровней доступа: 1 – «Администратор», 2 – «Сервисный инженер», 3 – «Оператор ПЦН». Независимо от конфигурации СПИ, все права и обязанности администратора в СПО СПИ остаются за МО.

3.10. МО как приобретатель права на использование СПО СПИ создает учетные копии СПО СПИ, устанавливает учетные копии СПО СПИ на оборудовании АРМ ЦППС или АРМ ПЦН контрольных и надзорных органов, предоставляет дежурному персоналу ДДС ЦППС и ДДС контрольных и надзорных органов доступ уровня 3 – «Оператор ПЦН» при условии, что каждая учетная копия СПО СПИ находится под контролем приобретателя права на использование СПО СПИ (или лицензии на СПО СПИ).

3.11. Создание учетных копий СПО СПИ, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты авторских прав, является исключительным правом приобретателя права на использование СПО СПИ.

4. Порядок технического обслуживания оборудования СПИ

4.1. Техническое обслуживание элементов СПИ может осуществляться как МО, так и сторонними организациями, имеющими специальное разрешение установленного образца на осуществление данного вида деятельности согласно законодательству Российской Федерации, а также доступ к соответствующему СПО СПИ не ниже уровня 2 – «Сервисный инженер», оформленный в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты авторских прав.

4.2. При авторизации в СПО СПИ сторонней организации с правом доступа на уровне 2 – «Сервисный инженер» на нее автоматически возлагаются все обязательства по защите авторского права правообладателя СПО СПИ в соответствии с законодательством Российской Федерации и лицензионным договором (соглашением), заключенным между правообладателем СПО СПИ и приобретателем права на использование СПО СПИ (или лицензии на СПО СПИ).

4.3. Техническое обслуживание элементов СПИ, реагирование на неисправности оборудования осуществляются в соответствии с регламентами, разрабатываемыми соответствующей МО на основании ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р 56935-2016 и технической документации завода-изготовителя.

4.4. Для корректной работы оборудования СПИ в составе ПЦН ЦППС и ПЦН контрольных и надзорных органов администратор системы производит обновление СПО СПИ по мере появления новых версий в соответствии с технической документацией завода-изготовителя. Контроль за выходом новых версий и обновлением СПО СПИ возлагается на администратора системы – МО.

4.5. Для корректной работы оборудования АК объектов защиты обслуживающая организация производит обновление программного обеспечения оборудования АК объектов защиты по мере появления новых версий в соответствии с технической документацией завода-изготовителя. Контроль за выходом новых версий и обновлением ПО АК объектов защиты возлагается на обслуживающую организацию.

4.6. МО несет ответственность и в круглосуточном режиме осуществляет контроль за:

передачей от АК объектов защиты на пультовое оборудование ПЦН по линиям связи тревожных извещений о пожаре, их полнотой и целостностью;

неисправностями, регистрируемыми ППКП и иными средствами пожарной автоматики, взаимодействующими с АК объекта защиты;

исправностью линий связи между АК объекта защиты и ПЦН ЦППС;

исправностью линий связи и оборудования РТР;

передачей ежесуточно (до 9:00) на ЦППС информации о заступившем на смену дежурном персонале, уточнением порядка взаимодействия в зависимости от оперативной обстановки, проверкой каналов связи;

организацией немедленного оперативного реагирования на выявленные неисправности оборудования элементов СПИ.

4.7. МО по результатам контроля предоставляет информацию о критических ошибках и неисправностях систем противопожарной защиты, регистрируемых АК объектов защиты, ежесуточно на ПЦН ЦППС или ПЦН контрольных и надзорных органов.

Ежемесячно, не позднее пятого числа, МО предоставляет в комиссию Учреждения актуальный на первое число текущего месяца реестр подключенных объектов. При наличии в реестре объектов защиты

с нестабильной работой каналов связи МО предоставляет дополнительную информацию по этим объектам: полнота и целостность передаваемых сервисных и пожарных извещений, статистические данные о нахождении контролируемых АК на связи, вероятность прохождения извещений в соответствии с ГОСТ Р 56935-2016, количество ложных срабатываний АПС за отчетный период.

Хозяйствующим субъектом объекта защиты указанная информация предоставляется по запросу либо по решению МО с целью профилактики выхода из строя всей системы противопожарной защиты объекта защиты.

5. Порядок подключения объекта защиты к СПИ

5.1. Хозяйствующий субъект самостоятельно выбирает СПИ на ПЦН ЦППС и соответствующую МО, которая будет осуществлять подключение объекта защиты и обеспечивать работоспособность канала передачи извещений о пожаре.

5.2. Для подключения объекта защиты к оборудованию СПИ соответствующий хозяйствующий субъект обращается в выбранную МО с заявлением на подключение (в произвольной форме) либо посредством официальной электронной почты (в электронном виде), либо почтовым отправлением с уведомлением о вручении. В заявлении указываются модификация ППКП, наличие места установки пультового оборудования и антенно-фидерного устройства, возможность заземления оборудования СПИ.

5.3. При обращении в МО с заявлением интересы заявителя может представлять уполномоченное заявителем лицо. При обращении законного представителя заявителя, уполномоченного заявителем, обратившееся лицо представляет документ, удостоверяющий его личность, и документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя.

5.4. Рассмотрение заявлений на подключение СПИ осуществляется в срок не позднее пяти рабочих дней со дня получения заявления. После рассмотрения заявления принимается решение о подключении либо об отказе в подключении объекта защиты к СПИ.

5.5. Основаниями для отказа в подключении объекта защиты к СПИ являются:

подача заявления на подключение объекта к пультовому оборудованию СПИ лицом, не уполномоченным от имени заявителя;

неисправная АПС объекта защиты;

отсутствие каналов связи, обеспечивающих устойчивую работу оборудования СПИ.

5.6. При наличии основания для отказа в подключении объекта защиты к СПИ решение об отказе, с указанием причин такого отказа, направляется заявителю на адрес электронной почты, указанный в заявлении, при этом заявитель вправе повторно обратиться с указанным заявлением после устранения причин, послуживших основанием для такого отказа.

5.7. При положительном решении заключается договор, МО производятся монтажные и пусконаладочные работы объектовой станции, сопряжение ее с ППКП АПС объекта защиты, программирование, конфигурирование и интеграция объектовой станции в СПИ – создание АК объекта защиты в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей применяемого оборудования.

5.8. По окончании монтажа и пусконаладочных работ комиссионно представителями объекта защиты и МО – производителя работ проводится проверка работоспособности СПИ с составлением акта проверки работоспособности АК в составе СПИ по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

5.9. После успешных испытаний АК объекта защиты в составе СПИ хозяйствующий субъект направляет в Учреждение пакет документов:

заявку на подключение АК объекта защиты к пультовому оборудованию ПЦН ЦППС по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку с сопроводительным письмом в произвольной форме;

поэтажный(ые) план(ы) объекта защиты с указанием мест размещения оборудования АПС в электронном виде;

заверенную копию акта выполненных работ по монтажу и пусконаладочным работам АПС объекта защиты;

заверенную копию договора на техническое обслуживание АПС объекта защиты;

копию специального разрешения установленного образца согласно законодательству Российской Федерации на осуществление технического обслуживания АПС обслуживающей организацией;

заверенную копию акта проверки работоспособности АК в составе СПИ;

копию специального разрешения установленного образца согласно законодательству Российской Федерации на осуществление технического обслуживания СПИ МО.

5.10. Рассмотрение заявки на подключение АК объекта защиты к пультовому оборудованию ПЦН ЦППС осуществляется комиссией Учреждения. В ходе рассмотрения заявки проверяется достоверность предоставленных данных, отсутствие ложных срабатываний АПС объекта защиты, тестируется полнота и целостность передаваемых пожарных и сервисных извещений.

Комиссия Учреждения создается распорядительным актом Учреждения и руководствуется положением о ней.

5.11. Рассмотрение заявки на подключение АК объекта защиты к пультовому оборудованию ПЦН ЦППС осуществляется в максимально короткие сроки, но не более 30 календарных дней со дня подачи заявки на подключение в Учреждение.

5.12. После принятия положительного решения хозяйствующий субъект и Учреждение подписывают акт о подключении АК объекта защиты к пультовому оборудованию ПЦН ЦППС на постоянной основе с указанием

времени подключения по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

5.13. При положительном решении комиссии Учреждения на подключение объекта защиты к пультовому оборудованию ПЦН ЦППС выписка из протокольного решения комиссии направляется соответствующей МО для выполнения технических действий по подключению.

6. Порядок отключения АК объекта защиты от пультового оборудования ПЦН ЦППС

6.1. Причинами для отключения АК объекта защиты от пультового оборудования ПЦН ЦППС являются:

1) проведение работ, связанных с капитальным ремонтом, реконструкцией объекта защиты, либо иных ремонтных работ на объекте защиты. При этом осуществляется длительное (более 12 часов) отключение АК объекта защиты от пультового оборудования ПЦН ЦППС;

2) организация работ по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования СПИ, обеспечивающих его исправное состояние (менее 12 часов);

3) досрочное расторжение договора по обслуживанию АК объекта защиты при неисправности АПС объекта защиты и (или) каналов связи более одного месяца и непринятия мер хозяйствующим субъектом объекта защиты по устранению неисправности АПС и (или) каналов связи.

6.2. Для отключения АК объекта защиты от пультового оборудования ПЦН ЦППС на срок более 12 часов хозяйствующий субъект обращается в Учреждение с заявлением (в произвольной форме) не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты отключения. В заявлении указываются причины отключения, срок и временные меры по защите объекта защиты от пожаров в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

6.3. Для отключения АК объекта защиты от пультового оборудования ПЦН ЦППС на срок менее 12 часов МО или обслуживающая организация, производящая ремонт, техническое обслуживание оборудования АК объекта защиты или оборудования элементов СПИ, по телефону уведомляет ДДС ЦППС о проводимых работах, указывает наименование(я) объекта(ов) защиты, на котором(ых) проводятся работы, по окончании работ производится аналогичное уведомление и автоматическое подключение АК объекта защиты к пультовому оборудованию ПЦН ЦППС.

6.4. Для отключения АК объекта защиты от пультового оборудования ПЦН ЦППС при досрочном расторжении или незаключении договора по обслуживанию АК объекта защиты из-за неисправности АПС, и (или) каналов связи, и (или) оборудования АК объекта защиты более одного месяца и при этом непринятия мер хозяйствующим субъектом объекта защиты к устранению неисправности МО обращается в Учреждение с заявлением (в произвольной форме) на отключение. В заявлении

указываются причины отключения, прилагаются копии уведомительной переписки, копии документов, подтверждающих неисправность, либо заверенные выписки из электронной базы данных СПО СПИ, подтверждающие неисправность АПС, и (или) оборудования АК, и (или) каналов связи.

6.5. Рассмотрение заявлений, указанных в пунктах 6.2, 6.4 настоящего Порядка, осуществляется комиссией Учреждения в срок не более 10 календарных дней со дня подачи заявления.

6.6. При положительном решении комиссии Учреждения на отключение объекта защиты от пультового оборудованию ПЦН ЦППС выписка из протокольного решения комиссии направляется заявителю и соответствующей МО для выполнения технических действий по отключению.

6.7. При неоднократном (более двух раз подряд в течение 10 календарных дней) ложном срабатывании АПС объекта защиты комиссия Учреждения вправе принять решение об отключении АК объекта защиты от пультового оборудования ПЦН ЦППС, о чем письменно, по телефону и электронной почте уведомляются представитель хозяйствующего субъекта и соответствующая МО для выполнения технических действий по отключению.

6.8. Повторное подключение АК объекта защиты к пультовому оборудованию ПЦН ЦППС осуществляется после устранения неисправностей, либо окончания работ, связанных с капитальным ремонтом, реконструкцией объекта защиты, либо иных ремонтных работ на объекте защиты. Повторное подключение производится в порядке, предусмотренном пунктами 5.9–5.12 настоящего Порядка.

Приложение № 1
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны
на территории города Севастополя

АКТ
проверки работоспособности абонентского комплекта
в составе системы передачи извещений о пожаре

г. Севастополь

« ____ » 20 ____ г.

Наименование объекта: _____

Адрес объекта: _____

Наименование оборудования:

АПС –

АК –

Комиссия в составе:

представителя(ей) исполнителя: _____

представителя(ей) заказчика: _____

С целью проверки поступления сигнала тревоги «ПОЖАР» от системы автоматической пожарной сигнализации объекта на пульт централизованного наблюдения комиссия произвела подачу тестового пожарного извещения следующим способом:

нажатием кнопки ручного пожарного извещателя;

имитацией срабатывания автоматического пожарного извещателя.

Заключение комиссии

В результате проверки установлено:
 абонентский комплект _____
 (работоспособен / не работоспособен)
 пожарное извещение на ПЦН ЦППСС _____
 (поступает / не поступает / если не поступает, то по какой причине)

Подписи:

_____	_____
(подпись)	(расшифровка подписи)
_____	_____
(подпись)	(расшифровка подписи)
_____	_____
(подпись)	(расшифровка подписи)

Примечание:

Термины и определения, используемые в настоящем акте:

абонентский комплект – установленный на объекте защиты комплект прибора, зарегистрированный в базе данных пульта централизованного наблюдения в составе системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающий вывод сигналов от автоматических систем противопожарной защиты объекта защиты на центральный пункт пожарной связи Севастопольского территориального пожарно-спасательного гарнизона и пульт централизованного наблюдения контрольных и надзорных органов;

автоматическая пожарная сигнализация – совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и/или выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технических устройств;

система передачи извещений о пожаре – совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в ПЦН извещений о пожаре на объекте (объектах) защиты и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта.

Экземпляр акта на руки получил:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Приложение № 2
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны
на территории города Севастополя

ЗАЯВКА
на подключение объекта защиты к пультовому оборудованию
ПЦН ЦППС

№ _____

Субъект Российской Федерации _____
город _____ район _____
улица _____ дом _____ корпус _____ литер _____
квартира _____ подъезд _____ код _____

Полное наименование хозяйствующего субъекта, организационно-правовая форма: _____

Форма собственности (нужное подчеркнуть):

- государственная собственность;
- муниципальная собственность;
- частная собственность;
- собственность общественных и религиозных организаций или объединений;
- собственность профессиональных союзов;
- смешанная собственность;
- другие виды собственности в соответствии с позициями Общероссийского классификатора форм собственности.

Ведомственная принадлежность:

федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства (органы исполнительной власти Российской Федерации);

министерства, департаменты, комитеты, агентства, управления, службы, инспекции органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации

Функциональное назначение (отраслевая принадлежность): _____

Количество зданий, сооружений и других строений, входящих в объект защиты: _____

Сведения о системах АПС, оповещения и управления эвакуацией, тип (проводная, беспроводная, по радиоканалу МЧС), базовая конфигурация системы: _____

Наличие и местонахождение на объекте людей в ночное время: _____

Характеристика объекта:

- внутреннее противопожарное водоснабжение;
- наружное противопожарное водоснабжение;
- наличие прямой телефонной связи с подразделением пожарной охраны;
- краткая характеристика конструктивно-планировочных решений, строительных конструкций и путей эвакуации;
- обеспеченность учреждения средствами индивидуальной защиты и средствами эвакуации маломобильных пациентов;
- расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны.

Дополнительная информация: _____

Телефон хозяйствующего субъекта (круглосуточный): _____

Телефон организации, обслуживающей пожарную сигнализацию: _____

Подпись руководителя _____ Ф.И.О. / _____ /

Приложение № 3
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны
на территории города Севастополя

АКТ
на подключение объекта защиты к пультовому оборудованию
ПЦН ЦППС

г. Севастополь

«___» 20 ___ г.

(
указываются полное и сокращенное наименования учреждения)
в лице _____, действующего
(должность, Ф.И.О.)
на основании _____,
(устав, либо иной документ о полномочиях руководителя учреждения)
с одной стороны и _____
(
указываются полное и сокращенное наименования хозяйствующего субъекта)
в лице _____, действующего
(должность, Ф.И.О.)
на основании _____,
(устав, либо иной документ о полномочиях руководителя хозяйствующего
субъекта)
с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны»,
составили настоящий акт о нижеследующем.

С «___» 20 ___ г. организован прием дублирующего
сигнала о возникновении пожара от системы пожарной сигнализации,
установленной в здании:

,
(указываются полное и сокращенное наименования объекта)
расположенном по адресу: г. Севастополь, _____,
на центральный пункт пожарной связи Севастопольского территориального
пожарно-спасательного гарнизона.

Объект обязуется поддерживать в исправном состоянии систему
противопожарной защиты, в том числе исключить причины ложных
срабатываний пожарной сигнализации, а также принять необходимые меры
для обеспечения передачи дублирующего сигнала о возникновении пожара
на пультовое оборудование ПЦН ЦППС без участия персонала объекта.

Настоящий акт составлен в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.

Подписи уполномоченных представителей Сторон:

От хозяйствующего субъекта:

/Ф.И.О./
(подпись)
«___» _____ 20__ г.

От учреждения:

/ Ф.И.О./
(подпись)
«___» _____ 20__ г.