



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО Г. СЕВАСТОПОЛЮ

П Р И К А З

26.07.2023

г. Севастополь

№ 357

О создании территориальной комиссии Главного управления МЧС России по г. Севастополю по подключению объектов защиты города Севастополя к пультовому оборудованию пульта централизованного наблюдения центрального пункта пожарной связи

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Севастополя от 29 июня 2023 г. № 291-ПП «Об утверждении порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории города Севастополя», с целью установления порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории города Севастополя, п р и к а з ы в а ю:

1. Создать территориальную комиссию Главного управления МЧС России по г. Севастополю по подключению объектов защиты города Севастополя к оборудованию пульта централизованного наблюдения центрального пункта пожарной связи (далее - ПЦН ЦППС).

2. Утвердить:

1) состав территориальной комиссии Главного управления МЧС России по г. Севастополю по подключению объектов защиты города Севастополя к оборудованию ПЦН ЦППС, согласно приложению № 1;

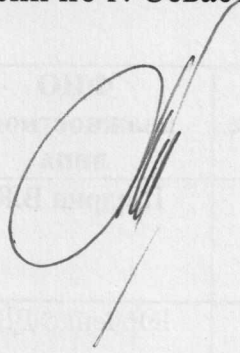
2) положение о территориальной комиссии Главного управления МЧС России по г. Севастополю по подключению объектов защиты города Севастополя к оборудованию ПЦН ЦППС, согласно приложению № 2.

3. Признать утратившим силу приказы Главного управления МЧС России по г. Севастополю от 27 июля 2016 г. № 259 «По подключению к программно-аппаратному комплексу Централизованной системы приёма извещений о пожаре без участия персонала объектов защиты», от 26 февраля

2021 г. № 96 «О внесении изменений в приказ Главного управления МЧС России по г. Севастополю от 27.07.2016 № 259 «По подключению к программно-аппаратному комплексу Централизованной системы приёма извещений о пожаре без участия персонала объектов защиты»».

4. Контроль исполнения приказа возложить на первого заместителя начальника Главного управления МЧС России по г. Севастополю.

Начальник Главного управления



А.А. Рохлин

УТВЕРЖДЕН
приказом Главного управления
МЧС России по г. Севастополю
от 26.07.2023 № 357

СОСТАВ
территориальной комиссии Главного управления
МЧС России по г. Севастополю по подключению объектов защиты
г. Севастополя к оборудованию ПЦН ЦППС

- Председатель комиссии: заместитель начальника Главного управления (по Государственной противопожарной службе) – начальник отдела организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ
- Заместитель
председателя комиссии: начальник центра управления в кризисных ситуациях Главного управления
- Члены комиссии: начальник отдела нормативно – технического управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления
- начальник отдела информационных технологий и связи Главного управления
- заместитель начальника центра – начальник службы пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ центра управления в кризисных ситуациях Главного управления
- Секретарь комиссии: старший диспетчер оперативного обеспечения (диспетчерской связи) службы пожаротушения и проведения аварийно – спасательных работ центра управления в кризисных ситуациях Главного управления

Примечание:

*В случае отсутствия Председателя комиссии протокол заседания утверждает заместитель председателя комиссии.

В случае отсутствия одного из членов комиссии или секретаря комиссии его обязанности исполняет лицо его замещающее.

УТВЕРЖДЕНО

приказом Главного управления
МЧС России по г. Севастополю
от 26.04.2023 № 357

ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальной комиссии Главного управления
МЧС России по г. Севастополю по подключению объектов защиты г. Севастополя
к оборудованию ПЦН ЦППС

1. Настоящее Положение о территориальной комиссии Главного управления МЧС России по г. Севастополю по подключению объектов защиты г. Севастополя к оборудованию ПЦН ЦППС (далее - Комиссия) устанавливает порядок работы Комиссии с целью реализации положений, определенных Порядком организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории города Севастополя, утвержденным постановлением Правительством от 29.06.2023 № 291-ПП (далее – Порядок организации дублирования сигналов), а именно:

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

порядок построения системы передачи извещений о пожаре (далее - СПИ);

порядок технического обслуживания оборудования СПИ;

порядок подключения объекта защиты к СПИ;

порядок отключения абонентского комплекта (далее - АК) объекта защиты от ПЦН ЦППС.

2. В рамках Положения о территориальной комиссии Главного управления МЧС России по г. Севастополю по подключению объектов защиты г. Севастополя к оборудованию ПЦН ЦППС (далее – Положение) используются понятия, установленные Порядком организации дублирования сигналов.

3. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральными конституционными законами, Федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации и Правительства Севастополя, в том числе Законом г. Севастополя от 23.01.2015 № 108-ЗС «О пожарной безопасности в городе Севастополе», постановлением Правительства Севастополя от 29.06.2023 № 291-ПП «Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории города Севастополя», нормативными правовыми актами МЧС России, в том числе приказом МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований

к проектированию систем передачи извещений о пожаре», а также настоящим Положением.

4. В состав Комиссии входят председатель, заместитель председателя, секретарь и члены комиссии. При отсутствии, по уважительной причине (отпуск, болезнь, командировка и т.д.) председателя его обязанности выполняет заместитель председателя. При отсутствии, по уважительной причине (отпуск, болезнь, командировка и т.д.) члена комиссии или секретаря комиссии, его обязанности выполняет лицо, назначенное в соответствии с приказом Главного управления.

Обязанности председателя, заместителя председателя, секретаря и членов Комиссии:

1. Председатель:
 - 1) осуществляет общее руководство Комиссией;
 - 2) председательствует на заседаниях Комиссии, подписывает протоколы заседаний Комиссии;
 - 3) определяет время и место заседаний Комиссии;
 - 4) несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Комиссию задач;
 - 5) анализирует эффективность деятельности Комиссии, выносит на рассмотрение вопросы повышения эффективности Комиссии.

2. Заместитель председателя Комиссии:

- 1) обладает полномочиями члена Комиссии, при отсутствии председателя Комиссии наделяется его правами и полномочиями;
- 2) организует составление и предоставление на утверждение председателю Комиссии графика работы (заседаний) Комиссии на предстоящий год;
- 3) вносит предложения по повышению эффективности в работе Комиссии.

3. Члены Комиссии:

- 1) принимают участие в работе Комиссии;
- 2) вносят предложения по повышению эффективности в работе Комиссии;
- 3) выполняют иные поручения председателя комиссии в пределах задач, возложенных на комиссию.

4. Секретарь Комиссии:

- 1) участвует в работе Комиссии, ведет протоколы заседаний Комиссии;
- 2) обобщает поступающие сведения;
- 3) своевременно оповещает членов Комиссии о времени и месте проведения заседаний.

5. Задачами Комиссии являются:

- 1) обеспечение беспрепятственного создания СПИ в г. Севастополь;
- 2) обеспечение соответствия создаваемых СПИ требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации в области пожарной безопасности,

нормативным правовым актам МЧС России, Порядку организации дублирования сигналов;

3) обеспечение беспрепятственного и своевременного подключения АК объекта защиты к оборудованию ПЦН ЦППС;

4) содействие выполнению Объектом защиты требований законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности, в пределах компетенции и в рамках действующего законодательства;

5) сокращение количества ложных вызовов подразделений Севастопольского территориального пожарно-спасательного гарнизона путём своевременного отключения АК объекта защиты от оборудования ПЦН ЦППС, при наличии законных оснований;

6. Для выполнения возложенных задач Комиссия осуществляет следующие функции:

1) рассмотрение материалов, предоставляемых соответствующей Мониторинговой организацией (далее - МО) о соответствии вновь создаваемой СПИ требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации в области пожарной безопасности, нормативных правовых актов МЧС России, Порядку организации дублирования сигналов;

2) рассмотрение заявки на подключение АК объекта защиты к пультовому оборудованию ПЦН ЦППС;

3) рассмотрение заявлений на отключение АК объекта защиты от пультового оборудования ПЦН ЦППС;

4) Обеспечение объективности и непредвзятости оценивания предоставленных на рассмотрение материалов, оценка их достоверности.

5) оформление принятых решений;

6) подготовка предложений по совершенствованию работы Комиссии.

7. Рассмотрение материалов, предоставляемых МО, о соответствии вновь создаваемой СПИ требованиям нормативных правовых документов производится на основании заявления соответствующей МО и прилагаемых материалов, а именно:

- проект СПИ;

- материалы, подтверждающие соответствие созданной, СПИ проектным решениям в соответствии с п.п. б п.7, настоящего Положения.

1) при обращении в Комиссию с заявлением, интересы МО 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;

2) рассмотрение заявлений осуществляется в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения заявления. После рассмотрения заявления принимается решение о подписании типового регламента 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 между соответствующей МО и Главным управлением МЧС России по г. Севастополю

(далее – Регламент о взаимодействии), либо об отказе в подписании Регламента о взаимодействии.;

3) при рассмотрении материалов, проверяется полнота и достоверность предоставленных данных. Рассмотрение осуществляется в два этапа:

а) оценка соответствия проектной документации создаваемой СПИ, требованиям приказа МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре» и Порядку организации дублирования сигналов, в частности при принятии проектных решений должны быть учтены:

расположение подразделений пожарной охраны, в зоне выезда которых расположены объекты защиты;

расположение ППО СПИ предусмотрено в ППИ, расположенном на базе ЦППС. Монтаж антенно-фидерных устройств должен быть предусмотрен в соответствии с требованиями технической документации (далее - ТД) изготовителя;

расчёт потребности технических средств ретрансляции (РТР) в составе СПИ для построения единой ретрансляционной сети, обеспечивающей необходимую зону покрытия и бесперебойный прием (передачу) извещений по основному радиоканалу связи, и дублирующим каналам, с учётом назначения и этажности (высоте) застройки зданий, особенностей рельефа в зоне проектирования;

наличие графической и текстовой информации формирования основного радиоканала связи, дублирующих каналов связи по разным маршрутам (схемы, алгоритмы), графическое отображение мест размещения РТР для построения единой ретрансляционной сети, обеспечивающей необходимую зону покрытия СПИ и бесперебойный прием-передачу извещений с привязкой к местности;

сведения о размещении и способах монтажа компонентов СПИ, в соответствии с требованиями ТД изготовителей СПИ или компонентов СПИ;

сопряжение с системами обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и (или) аппаратно-программным комплексом «Безопасный город» г. Севастополя, с указанием технических решений, наличие совмещённого протокола передачи данных.

б) рассмотрение материалов, предоставляемых соответствующей МО, о соответствии вновь создаваемой СПИ проектным решениям и требованиям нормативной документации, в частности:

применение сертифицированного оборудования СПИ или компонентов СПИ, на соответствие ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 37701-2020 «Межгосударственный стандарт. Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний». Для подтверждения соответствия, мониторинговая организация обязана предоставить техническую документацию на устанавливаемое (монтируемое) оборудование, документы, подтверждающие обязательную

сертификацию оборудования, документы, подтверждающие право владения оборудованием;

размещение и способы монтажа оборудования СПИ или компонентов СПИ, в соответствии с требованиями ТД изготовителей СПИ. Для подтверждения соответствия, мониторинговая организация обязана предоставить документы завода производителя оборудования о квалификации технического персонала МО;

фактическое размещение оборудования ретрансляции (РТР) для построения единой ретрансляционной сети, обеспечивающей необходимую зону покрытия и бесперебойный прием (передачу) извещений по основному радиоканалу связи. Для подтверждения соответствия, мониторинговая организация обязана предоставить техническую документацию на оборудование РТР в составе СПИ, документы, подтверждающие право владения оборудованием и документы, подтверждающие установку РТР, для построения единой ретрансляционной сети, обеспечивающей необходимую зону покрытия и бесперебойную прием-передачу извещений, в соответствии с проектом СПИ;

применение специального программного обеспечения (далее - СПО СПИ), прошедшее соответствующую государственную регистрацию. Для подтверждения соответствия, МО обязана предоставить документы, подтверждающие право использования и тиражирования СПО СПИ, свидетельство о государственной регистрации СПО СПИ;

организация круглосуточного контроля за полнотой и целостностью тревожных извещений от АК объектов защиты на ПЦН ЦППС, исправностью всех линий связи СПИ, всех элементов СПИ;

организация немедленного оперативного реагирования на выявленные неисправности оборудования элементов СПИ.

Для подтверждения соответствия, МО обязана предоставить документы, регламентирующие создание и функционирование ПЦН МО в соответствии 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», заверенную копию штатного расписания, трудовые договора с работниками дежурного персонала, документы об образовании и повышении квалификации персонала. Количество работников определяется из расчёта круглосуточного, круглогодичного режима работы ПЦН МО и соблюдения требований трудового законодательства.

4) основаниями для отказа в подписании Регламента о взаимодействии являются:

а) подача заявления и прилагаемых материалов, о соответствии вновь создаваемой СПИ требованиям нормативных документов, лицом, не уполномоченным от имени заявителя;

б) выявление отступления содержания проектной документации, требованиям, указанным в п.п. а) п.7 настоящего Положения;

в) выявление несоответствия фактически созданной СПИ требованиям, указанным в п.п. б) п. 7 настоящего Положения.

5) при наличии основания для отказа в подписании Регламента о взаимодействии, 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;

6) при положительном решении Комиссии подписывается Регламент о взаимодействии, МО производятся монтажные и пусконаладочные работы ППО в ППИ ЦППС, сопряжение ее с АРМ дежурного персонала ЦППС, организовывается взаимодействие в соответствии с Регламентом;

7) 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. В случае создания и функционирования СПИ до выхода указанного нормативного акта, МО в течении 6 (шести) месяцев приводит действующую СПИ требованиям, определённым Порядком организации дублирования сигналов, и предоставляет отчёт о соответствии СПИ.

8. Рассмотрение заявки на подключение АК объекта защиты к оборудованию ПЦН ЦППС производится Комиссией, на основании заявления Хозяйствующего субъекта и прилагаемых материалов, а именно:

а) заявка на подключение АК объекта защиты к оборудованию ПЦН ЦППС по форме согласно приложению № 2 к Порядку организации дублирования сигналов с сопроводительным письмом в произвольной форме;

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

в) заверенную копию акта выполненных монтажных и пусконаладочных работ на АПС объекта защиты;

г) заверенную копию договора на техническое обслуживание АПС объекта защиты;

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

е) заверенную копию акта проверки работоспособности АК в составе СПИ;

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

1) в ходе рассмотрения заявки проверяется достоверность предоставленных данных, отсутствие ложных срабатываний АПС объекта защиты, тестируется полнота и целостность передаваемых пожарных и сервисных извещений и проводится в 3 этапа:

а) на 1 этапе секретарём Комиссии проверяется достоверность и полнота предоставленных данных;

б) на 2 этапе Комиссией принимается протокольное решение о «тестовом подключении» на 10 календарных дней АК объекта защиты к СПИ, в ходе которого мониторинговой организацией посредством собственного ПЦН (ПЦН МО)

осуществляется круглосуточный мониторинг работоспособности АК в составе СПИ. По окончании периода «тестового подключения» МО в комиссию предоставляется отчёт в произвольной форме по результатам «тестового подключения» в котором должна содержаться информация:

- заводской номер ПОО;
- информация о полноте и целостности передаваемых сервисных и пожарных извещений;

- статистические данные прохождения извещений по основному радиоканалу связи и дублирующим каналам с обязательным приложением заверенной копии выписки из архива Базы данных СПО СПИ о нахождении контролируемого АК на связи. Мониторинговая организация несёт ответственность за полноту и достоверность предоставленных в отчёте сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) на 3 этапе, комиссией Учреждения рассматриваются результаты «тестового подключения», принимается протокольное решение о подключении АК Объекта защиты к Пультовому оборудованию (ППО) ПЦН ЦППС на постоянной основе.

2) 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;

3) после принятия положительного решения, хозяйствующий субъект и Главное управление МЧС России по г. Севастополю (далее - 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 Порядку организации дублирования сигналов.;

4) при положительном решении Комиссии на подключение объекта защиты к пультовому оборудованию ПЦН ЦППС, выписка из протокольного решения комиссии направляется соответствующей МО для выполнения технических действий по подключению;

5) основаниями для отказа в подключении АК объекта защиты к ПЦН ЦППС на постоянной основе являются:

- а) вероятности прохождения извещений ниже 90% (ГОСТ Р 56935-2016 п. 6.2.4.1 «Функции диспетчерской службы МО»);

- б) 2 (два) и более ложных срабатываний АПС объекта защиты за период «тестового подключения»;

- в) передача извещений только по одному каналу связи, отсутствие автоматического перехода на дублирующий канал связи;

- г) недостоверность либо недостаточность предоставленных сведений в отчёте Мониторинговой организации по результатам «тестового подключения».

б) при наличии основания для отказа в подключении АК Объекта защиты к ПЦН ЦППС, 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.

9. Рассмотрение заявлений на отключение АК объекта защиты от пультового оборудования ПЦН ЦППС производится Комиссией на основании заявления Хозяйствующего субъекта или Мониторинговой организации. осуществляется комиссией Учреждения в срок не более 10 календарных дней со дня подачи заявления.

1) 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;

2) для отключения АК объекта защиты от пультового оборудования ПЦН ЦППС при досрочном расторжении или не заключении 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;

3) 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;

4) 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;

5) 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 пунктом 8 настоящего Положения.

10. Оформление принятых решений Комиссии:

1) решение Комиссии принимается открытым голосованием ее членов. При равенстве голосов право решающего голоса имеет председатель Комиссии, при отсутствии председателя - заместитель председателя Комиссии. Секретарь Комиссии участия в голосовании не принимает;

2) все решения принятые решения Комиссии оформляются протоколом заседания Комиссии, подписываются председателем, всеми членами Комиссии и Секретарём;

3) Комиссия Учреждения, в порядке межведомственного взаимодействия, ежемесячно уведомляет заинтересованные территориальные органы федеральных органов власти, заинтересованные органы власти г. Севастополя, соответствующие надзорные органы об отключении Объектов защиты от СПИ по отрицательным мотивам (неисправности СПИ Объектов защиты, неисправности каналов связи и т.д.);

4) Комиссия Учреждения в праве привлекать для участия в работе комиссии представителей Департамента общественной безопасности и других заинтересованных органов исполнительной власти Правительства города Севастополя (по согласованию), Объектов защиты для решения спорных вопросов, а также аккредитованных экспертов и технических специалистов, в том числе Мониторинговых организаций для получения консультаций. Привлекаемые лица не являются членами комиссии Учреждения, правом голоса не обладают;

5) решение Комиссии считается правомочным, если на заседании Комиссии присутствуют не менее 3 (трех) ее членов.