



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН

от 04.05.2023

№ 465

г. Абинск

#### **О внесении изменения в постановление администрации муниципального образования Абинский район от 5 октября 2021 г. № 1240 «Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Абинский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», приказом министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края от 12 марта 2021 г. № 37 «О системах оповещения населения Краснодарского края», постановлением администрации муниципального образования Абинский район от 25 сентября 2013 г. № 1791 «О создании системы связи, оповещения и информирования населения на территории муниципального образования Абинский район», в целях поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения населения муниципального образования Абинский район и обеспечения доведения до органов управления и населения информации, сигналов оповещения в мирное и военное время администрация муниципального образования Абинский район п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить изменения в постановление администрации муниципального образования Абинский район от 5 октября 2021 г. № 1240 «Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Абинский район» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Общему отделу администрации муниципального образования Абинский район (Савельева О.В.) обеспечить опубликование настоящего постановления и размещение на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Абинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования  
Абинский район



И.В.Биушкин

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Абинский район  
от 07.05.2026 № 465

«Приложение

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
муниципального образования  
Абинский район  
от 5 октября 2021 г. № 1240  
(в редакции постановления  
администрации муниципального  
образования Абинский район  
от 07.05.2026 № 465 )

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальной системе оповещения населения**  
**муниципального образования Абинский район**

1. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Абинский район (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее – Закон № 68-ФЗ), Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (далее – Закон № 28-ФЗ), приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее – Положение о системах оповещения) и от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (далее – Положение об эксплуатационно-техническом обслуживании), приказом министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края от 12 марта 2021 г. № 37 «О системах оповещения населения Краснодарского края», постановлением администрации муниципального образования Абинский район от 25 сентября 2013 г. № 1791 «О создании

системы связи, оповещения и информирования населения на территории муниципального образования Абинский район», методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утверждёнными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19 февраля 2021 г. № 1 (далее – Методические рекомендации), и определяет назначение, задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Абинский район, порядок её создания (реконструкции), задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. В Положении используются основные понятия, установленные в Законе № 68-ФЗ и в Законе № 28-ФЗ, положениях о системах оповещения и об эксплуатационно-техническом обеспечении, а также следующие термины, определения и сокращения:

«DragNet» – система рассылки СМС сообщений оповещения руководящего состава администрации муниципального образования Абинский район;

ГО – гражданская оборона;

должностные лица – руководящий состав и работники органов местного самоуправления Абинского района, члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования Абинский район;

КСЭОН – комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

КЧС и ПБ – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования Абинский район;

МКУ «ЕДДС» – муниципальное казённое учреждение муниципального образования Абинский район «Единая дежурно-диспетчерская служба»;

МБУ «АСФ» – муниципальное бюджетное учреждение муниципального образования Абинский район «Аварийно-спасательное формирование»;

МСО – муниципальная система оповещения населения муниципального образования Абинский район;

муниципальное звено ТП РСЧС – звено территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования Абинский район;

население – население муниципального образования Абинский район;

План ГО – план гражданской обороны и защиты населения муниципального образования Абинский район;

План действий по ПЛЧС – план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования Абинский район;

подвижное речевое оповещение – оповещение населения с использованием громкоговорящих средств на подвижных объектах;

РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

ТСО – технические средства оповещения населения;

Отдел ГО и ЧС – отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования Абинский район;

ЧС – чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера.

1.3. МСО включается в систему управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств КСЭОН, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, «DragNet», а также обеспечивающих её функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

МСО должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении 1 к Положению о системах оповещения населения.

1.4. МСО создаётся администрацией муниципального образования Абинский район.

Границами зон действия МСО является административная граница муниципального образования Абинский район.

1.5. КСЭОН создаётся на муниципальном уровне администрацией муниципального образования Абинский район.

Границами зоны действия (создания) КСЭОН являются границы зоны экстренного оповещения населения.

1.6. «DragNet» создаётся администрацией муниципального образования Абинский район и действует в целях доведения до должностных лиц сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

1.7. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МСО является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией муниципального образования Абинский район по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС на территории муниципального образования Абинский район.

## 2. Назначение, основные задачи и функции МСО

2.1. Основной задачей МСО является обеспечение доведения сигналов и экстренной информации до:

- 1) руководящего состава ГО и муниципального звена ТП РСЧС;
- 2) сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС;
- 3) дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- 4) населения, организаций и учреждений сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения

или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время;

5) населения правил поведения и необходимости проведения мероприятий по защите, в том числе в зонах экстренного оповещения.

2.2. Функциями, выполняемыми МСО, являются:

1) приём сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;

2) включение (запуск) МСО из пункта управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС, МКУ «ЕДДС»;

3) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пункта управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС одного уровня о задействовании МСО;

4) автономное (децентрализованное) управление МСО и КСЭОН;

5) автоматизированный и ручной режимы запуска МСО;

6) обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных ЧС в автоматизированном и ручном режимах;

7) подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска МСО и ТСО;

8) формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;

9) передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приёме сигнала оповещения и экстренной информации;

10) двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями;

11) установка вида сигнала (оповещение, управление, другой) и типа сигнала (основной, проверочный);

12) оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;

13) дистанционное управление окончательными средствами оповещения населения, должностных лиц, органов управления и сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС;

14) приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде;

15) контроль и визуализация хода оповещения в реальном времени с отображением списка оповещаемых объектов, типа сигнала оповещения, состояния оповещения, результирующего времени оповещения для каждого объекта, а также каналов, по которым проведено оповещение;

16) приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;

17) контроль и визуализация состояния ТСО и каналов связи;

18) защита от несанкционированного доступа;

19) документирование выполнения ТСО действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки МСО) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жёсткий диск, оптический диск) носителях.

2.3. Порядок хранения информации документирования определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, актами федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, актами исполнительных органов государственной власти Краснодарского края.

Срок хранения информации документирования составляет не менее трёх лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения ТСО.

2.4. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления муниципального звена ТП РСЧС.

2.5. Основной задачей «DragNet» является оповещение должностных лиц в соответствии со списками на оповещение, утверждёнными начальником Отдела ГО и ЧС.

### 3. Создание, реконструкция и совершенствование (модернизация) МСО

3.1. Создание, реконструкция и совершенствование (модернизация) МСО осуществляется в рамках подпрограммы муниципальной программы муниципального образования Абинский район, утверждённой постановлением администрации муниципального образования Абинский район и определяющей:

- 1) цель работ;
- 2) задачи работ;
- 3) этапы и сроки реализации работ;
- 4) заказчика-координатора работ;
- 5) источники финансирования и объёмы бюджетных ассигнований на реализацию работ;
- 6) индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов работ;
- 7) контроль работ.

3.2. Реализация мероприятий по созданию, реконструкции и совершенствованию (модернизации) МСО обеспечивается администрацией муниципального образования Абинский район, Отделом ГО и ЧС во взаимодействии с МКУ «ЕДДС» в соответствии с Методическими рекомендациями.

3.3. МСО принимается в эксплуатацию на основании распоряжения администрации муниципального образования Абинский район, о принятии МСО в эксплуатацию и организации её эксплуатации в составе муниципального звена ТП РСЧС, при наличии положительного акта приёмочной комиссии.

3.4. На принятую в эксплуатацию МСО разрабатывается паспорт по форме, рекомендованной Положением о системах оповещения, который подписывается начальником Отдела ГО и ЧС и утверждается заместителем главы

муниципального образования Абинский район (вопросы гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, профилактики правонарушений, развития спорта, взаимодействия с казачеством).

Сведения о принятой в эксплуатацию МСО вносятся в настоящее Положение в виде приложения.

Внесение изменений в паспорт МСО осуществляется Отделом ГО и ЧС в случае изменения данных и параметров (характеристик) МСО по результатам итоговых комплексных проверок МСО, указанных в разделе 5 настоящего Положения, но не реже чем один раз в год в соответствии с требованиями Положения о системах оповещения, Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания.

#### 4. Порядок задействования МСО

4.1. Задействование МСО по назначению планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом ГО и Планом действий по ПЛЧС.

Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется КЧС и ПБ.

Отдел ГО и ЧС, МКУ «ЕДДС», операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4.2. Дежурная смена МКУ «ЕДДС», получив в системе управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до главы муниципального образования Абинский район, начальника Отдела ГО и ЧС, руководителей организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, а также органов управления и сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС.

Решение на задействование МСО и ее отдельных сегментов принимается по решению главы муниципального образования Абинский район, принимаемом в форме поручения.

4.3. Порядок действий МКУ «ЕДДС», а также операторов связи, радиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации, в том числе постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях».

4.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации с использованием МСО может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МСО осуществляет дежурная смена МКУ «ЕДДС» с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

1) МКУ «ЕДДС» осуществляет включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2) задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Основной режим функционирования МСО – автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется исходя из обстановки, складывающейся при угрозе или возникновении ЧС на территории муниципального образования Абинский район, в соответствии с настоящим Положением, Планом ГО и Планом действий по ПЛЧС.

4.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путём включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи – сообщений объёмом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места дежурной смены МКУ «ЕДДС». Допускается трёхкратное повторение этих сообщений.

Типовые текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых ЧС готовятся заблаговременно Отделом ГО и ЧС совместно с МКУ «ЕДДС».

4.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно на территории муниципального образования Абинский район могут использоваться:

- 1) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- 2) сети уличной радиофикации;
- 3) сети эфирного телерадиовещания;
- 4) сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи;
- 5) сети связи операторов связи и ведомственные;

- 6) сети систем персонального радиовызова;
- 7) информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- 8) громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

4.7. Подвижное речевое оповещение организуется в пределах территории муниципального образования Абинский район:

- 1) в зоне экстренного оповещения населения в случае отказа технических устройств КСЭОН в целом или её отдельных оконечных средств;
- 2) в зонах, не охваченных оконечными средствами МСО;
- 3) в зонах, охваченных оконечными средствами МСО при отказе технических устройств МСО в целом или её отдельных оконечных средств.

4.8. Для организации и проведения подвижного речевого оповещения привлекаются органы управления, силы и средства ГО и муниципального звена ТП РСЧС.

4.9. Для осуществления подвижного речевого оповещения привлекаются автомобили от Отдела МВД России по Абинскому району (по согласованию), 110 пожарно-спасательной части 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (по согласованию), Отдела ГО и ЧС, МБУ «АСФ» для передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС.

4.10. В зависимости от сложившейся обстановки и масштабов возможной или возникшей ЧС, Отделом ГО и ЧС во взаимодействии с администрациями городских и сельских поселений Абинского района определяются границы зон для проведения оповещения и количество автомобилей, необходимых для проведения оповещения в этих зонах.

4.11. Глава муниципального образования Абинский район даёт поручение о проведении оповещения, определении границ зон для проведения оповещения.

4.12. Старший оперативный дежурный дежурной смены МКУ «ЕДДС»:

- 1) при помощи «DragNet» проводит оповещение о сборе членов КЧС и ПБ;
- 2) передаёт информацию главам городских и сельских поселений Абинского района о проведении оповещения населения, в местах расположения зон для проведения оповещения, границ зон для проведения оповещения, о количестве привлекаемых автомобилей;

3) доводит информацию об угрозе возникновения или возникновении ЧС, проведении оповещения, количестве привлекаемых автомобилей и месте сбора автомобилей через дежурную часть Отдела МВД России по Абинскому району до начальника Отдела МВД России по Абинскому району, через диспетчера 110 пожарно-спасательной части 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю до начальника 110 пожарно-спасательной части 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, также начальнику МБУ «АСФ».

4.13. Автомобили прибывают в администрации городских и сельских поселений Абинского района. Главами администраций городских и сельских поселений Абинского района создаются оперативные группы в составе не менее трёх человек. Время на развёртывание оперативных групп в рабочее время –

30 минут, в нерабочее время – 2 часа с момента получения поручения на проведение подвижного речевого оповещения.

Время прибытия автомобилей в распоряжение оперативных групп до двух часов с момента получения поручения на проведение подвижного речевого оповещения. Начальники оперативных групп определяют маршруты следования в пределах зон и вручают текст оповещения экипажам автомобилей.

4.14. В каждый экипаж включается работник администрации городского либо сельского поселения Абинского района (по территориальной принадлежности), который является старшим экипажа и руководит процессом подвижного речевого оповещения при продвижении по маршруту.

4.15. Старшие экипажей при помощи громкоговорящей аппаратуры многократно доводят текст оповещения до населения. С целью повышения надёжности доведения до населения текста оповещения проезд по маршруту осуществляется не менее трёх раз.

4.16. По окончании проведения подвижного речевого оповещения экипажи возвращаются в администрации городских либо сельских поселений Абинского района (по территориальной принадлежности) и докладывают начальникам оперативных групп о результатах проведения подвижного речевого оповещения. С разрешения начальников оперативных групп автомобили убывают к местам постоянной дислокации.

4.17. Результаты оповещения докладываются главе муниципального образования Абинский район через старшего оперативного дежурного дежурной смены МКУ «ЕДДС».

## 5. Поддержание МСО в готовности

5.1. Обеспечение поддержания МСО в готовности организуется и осуществляется Отделом ГО и ЧС во взаимодействии с МКУ «ЕДДС».

Отдел ГО и ЧС совместно с МКУ «ЕДДС» ежегодно предусматривает средства в бюджете муниципального образования Абинский район на осуществление расходов по эксплуатации, техническому обслуживанию и совершенствованию (модернизации) МСО.

5.2. Готовность МСО достигается:

1) наличием актуализированных муниципальных правовых актов в области создания, реконструкции, совершенствования (модернизации) и поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования МСО;

2) наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) МСО, и уровнем его профессиональной подготовки;

3) наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности ТСО, и уровнем его профессиональной подготовки;

4) наличием, исправностью ТСО и соответствием МСО проектно-сметной документации;

5) готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

6) регулярным проведением проверок готовности МСО;

7) своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс ТСО;

8) наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резерва ТСО;

9) своевременным проведением мероприятий по созданию, реконструкции и совершенствованию (модернизации) МСО.

5.3. С целью контроля за поддержанием в готовности МСО организуются и проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности МСО с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

2) технические проверки готовности к задействованию МСО без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные и технические проверки МСО проводятся в порядке и в соответствии с требованиями, установленными Положением о системах оповещения, приказами министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края.

5.4. Мероприятия по своевременному эксплуатационно-техническому обслуживанию МСО, ремонту неисправных и замене выслуживших установленный эксплуатационный ресурс ТСО организует Управление и осуществляет МКУ «ЕДДС» в порядке и в соответствии с требованиями, определёнными в Положении об эксплуатационно-техническом обслуживании.

5.5. Требования, изложенные в приложении № 1 к Положению о системах оповещения, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования (модернизации) действующей МСО.

Вывод из эксплуатации действующей МСО осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса ТСО, завершения реконструкции МСО, совершенствования (модернизации) и ввода в эксплуатацию новой МСО.

## 6. Порядок сопряжения локальных систем оповещения с МСО

6.1. Настоящий Порядок определяет перечень и содержание мероприятий, проводимых МКУ «ЕДДС» и организациями, создающими локальные системы оповещения (далее – ЛСО), а также системы экстренного оповещения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций гостиниц и иных средств размещения, указанных в постановлении Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2017 г. № 447 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности гостиниц и иных средств размещения и

формы паспорта безопасности этих объектов» (далее – СЭО), для сопряжения указанных систем с МСО.

6.2. Перечень мероприятий по сопряжению с МСО, заказчиком которых являются организации, создающие ЛСО.

В целях сопряжения ЛСО с МСО планируются и реализуются следующие мероприятия:

1) организации (независимо от их организационно-правовой формы), в случае принятия решения на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт ЛСО и их сопряжения МСО:

а) запрашивают и получают в МКУ «ЕДДС» перечень мероприятий по сопряжению ЛСО с МСО;

б) согласовывают с Отделом ГО и ЧС техническое задание и проектно-сметную документацию на создание ЛСО;

в) по согласованию с МКУ «ЕДДС» проводят предварительные испытания на соответствие ЛСО требованиям технического задания, в процессе которых все параметры оборудования и системы должны быть доведены до нормативных и оформляют акт по результатам предварительных испытаний;

г) готовят протоколы о соответствии смонтированного оборудования ЛСО утвержденной проектной документации, о результатах контрольных измерений, испытаний и опробования оборудования и системы;

д) разрабатывают и согласовывают с МКУ «ЕДДС» программу и методики приемо-сдаточных испытаний (далее - ПМИ);

е) после завершения работ направляют в МКУ «ЕДДС» уведомление об окончании работ и готовности ЛСО к проведению испытаний и составе приемочной комиссии;

ж) в ходе работы приемочная комиссия, в соответствии с техническим заданием и ПМИ проводит обследование (проверяет функционирование) системы оповещения и по результатам работы приемочная комиссия оформляет акт с выводами и предложениями о возможности/невозможности приема ЛСО в эксплуатацию;

з) на принятую в эксплуатацию ЛСО оформляется паспорт по форме, рекомендованной совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и настоящим Положением;

и) обеспечивают проведение мероприятий по поддержанию в готовности к использованию созданных ЛСО;

2) МКУ «ЕДДС»:

а) не позднее 14 дней после получения соответствующего запроса от организаций, указанных в подпункте 6.1 настоящего Порядка, предоставляет перечень мероприятий для сопряжения ЛСО с МСО;

б) осуществляет согласование технического задания и проектно-сметной документации в части выполнения сопряжения систем в срок, не более 20 дней;

в) участвует в предварительных испытаниях по сопряжению систем оповещения;

г) участвует в разработке и согласовывает ПМИ;

д) участвует в приеме в эксплуатацию ЛСО.

6.3. Перечень мероприятий по сопряжению с МСО, заказчиком которых являются организации, создающие ЛСО.

В целях сопряжения СЭО с МСО планируются и реализуются следующие мероприятия:

1) гостиницы и иные средства размещения, в случае принятия решения на строительство, реконструкцию СЭО и их сопряжения с МСО:

а) запрашивают и получают в МКУ «ЕДДС» перечень мероприятий по сопряжению СЭО с МСО;

б) организывают создание СЭО и ее сопряжение с МСО;

2) МКУ «ЕДДС»:

а) в течение 14 дней со дня получения запроса от организаций, указанных в подпункте 6.1 настоящего пункта, выдает перечень мероприятий для сопряжения СЭО с МСО;

б) проводит работы по задействованию СЭО в составе МСО;

в) организует ведение базы данных пультов управления МСО».

Начальник отдела гражданской обороны  
и чрезвычайных ситуаций

 А.А. Калининчук