



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕВПАТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2025

№ 446-к

ЕВПАТОРИЯ

**О создании муниципальной системы оповещения населения
муниципального образования городской округ Евпатория
Республики Крым**

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 02.07.2013 №158-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения», указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 №769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.10.2004 №1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», совместным приказом Министерства Чрезвычайных ситуаций России, Министерства информации и связи России и Министерства культуры России от 25.07.2006 №422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», законом Республики Крым от 09.12.2014 №25-ЗРК/2014 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», постановлениями Совета министров Республики Крым от 09.07.2021 №326 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Республики Крым и о признании утратившими силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым», от 24.07.2023 №516 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым», от 06.09.2024 №505 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 9 июня 2021 года №326», распоряжением Совета министров Республики Крым от 07.06.2021 №689-р «Об утверждении плана мероприятий по развитию региональной и муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения и созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в Республике Крым на 2021 – 2025 годы, Перечня зон экстренного

оповещения населения Республики Крым и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым», Уставом муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, постановлениями администрации города Евпатории Республики Крым от 15.02.2018 №236-п «О спасательных службах и нештатных формированиях по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в городском округе Евпатория Республики Крым в новой редакции», от 15.11.2024 №3659-п «О введении в постоянную эксплуатацию оборудования оповещения на территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым», от 07.02.2025 № 163-п «О введении в постоянную эксплуатацию оборудования оповещения на территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым», от 18.02.2025 №192-п «О создании зон комплексной системы экстренного оповещения населения, муниципальной системы оповещения, муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, на базе комплекса технических средств оповещения П166-М», администрация города Евпатории Республики Крым постановляет:

1. Создать муниципальную систему оповещения населения муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым (далее – МСО).
2. Утвердить положение о МСО (приложение 1).
3. Утвердить перечень пультов управления МСО (приложение 2).
4. Утвердить перечень окончательных устройств МСО (приложение 3).
5. Постановление администрации города Евпатории Республики Крым от 14.03.2024 №565-п «О создании муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым» признать утратившим силу.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном портале Правительства Республики Крым – <http://rk.gov.ru> в разделе: «Муниципальные образования», подраздел «Евпатория», а также на официальном сайте муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым – <http://my-evp.ru> в разделе «Документы», подраздел «Документы администрации» в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации города
Евпатории Республики Крым

А.Ю. Юрьев



Постановление администрации города
Евпатория Республики Крым

от 06.09.2024 № 446-н

ПОЛОЖЕНИЕ о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым

1. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым разработано в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 02.07.2013 №158-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения», указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 №769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.10.2004 №1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», совместным приказом Министерства Чрезвычайных ситуаций России, Министерства информации и связи России и Министерства культуры России от 25.07.2006 №422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», законом Республики Крым от 09.12.2014 №25-ЗРК/2014 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», постановлениями Совета министров Республики Крым от 09.07.2021 №326 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Республики Крым и о признании утратившими силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым», от 24.07.2023 №516 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым», от 06.09.2024 №505 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 9 июня 2021 года №326», распоряжением Совета министров Республики Крым от 07.06.2021 №689-р «Об утверждении плана мероприятий по развитию региональной и муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения и созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в Республике Крым на 2021 – 2025 годы, Перечня зон экстренного оповещения населения Республики Крым и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым», Уставом муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, а также постановлениями администрации города Евпатория Республики Крым от 15.02.2018 №236-п «О спасательных службах и нештатных формированиях по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в городском округе Евпатория Республики Крым в новой редакции» и определяет назначение и задачи, а также порядок реализации мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности к использованию муниципальной системы оповещения населения на территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым.

1.2. Положение определяет назначение и задачи, а также меры по реализации мероприятий по совершенствованию, реконструкции систем оповещения, поддержанию их в постоянной готовности к задействованию для оповещения населения.

1.3. Муниципальная система оповещения населения муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым (далее – МСО) является:

- составной частью региональной системы оповещения населения (далее – РСО) Республики Крым;
- организована на базе комплекса технических средств оповещения (далее – КТСО) П-166М;
- информационной системой, оператором которой является ЕДДС.

1.4. МСО представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов, осуществляющих управление гражданской обороной в муниципальном образовании городской округ Евпатория Республики Крым, и сил гражданской обороны муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МЗ ТП РСЧС) и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

1.5. МСО входит в систему управления гражданской обороной (далее – ГО) и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Крым (далее – ТП РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из:

- средств региональной системы оповещения населения;
- средств МСО;
- средств локальных и объектовых систем оповещения;
- средств комплексной системы экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН) об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;
- общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;
- громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения;
- каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации и организаций связи Республики Крым, обеспечивающих ее функционирование.

1.6. КСЭОН – это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения.

- Зона экстренного оповещения населения (далее – зона КСЭОН) – это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

- В соответствии с распоряжением Совета министров Республики Крым от 07.06.2021 №689-р зоной КСЭОН, на территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, определена зона № 45, согласно таблицы изложенной в приложении 3 к настоящему Положению.

- КСЭОН может задействоваться в автоматическом режиме от систем от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в

автоматизированном режиме при получении информации о возникающих опасностях в зоне КСЭОН по решению Главы Республики Крым (Председателя Совета министров Республики Крым в случае временного отсутствия Главы Республики Крым), по решению главы администрации муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым на муниципальном и объектовом уровнях.

- Мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов – это система регулярных наблюдений и контроля за развитием опасных природных процессов и явлений в окружающей природной среде и дистанционный сбор данных о состоянии оборудования, различных функционирующих на объектах подсистем, протекания технологических процессов с целью определения вероятности возникновения ЧС.

- В зависимости от основного назначения мониторинг подразделяется на природный и техногенный.

- Источником информации о возникающих опасностях в зоне КСЭОН может быть:

- системы мониторинга, специально созданные для конкретной зоны КСЭОН;

- системы мониторинга, созданные и создаваемые различными ведомствами и организациями в целях наблюдения за состоянием природной среды (пожары, наводнения, подтопления и другие) и состоянием оборудования, различных функционирующих на объектах подсистем, протекания технологических процессов;

- информация от граждан, дежурно-диспетчерских служб, полученная по различным каналам связи, в том числе по сетям общего пользования, интернет мессенджерам, социальным сетям, через средства массовой информации после ее проверки и подтверждения;

- иной источник достоверной информации после ее проверки и подтверждения.

1.7. В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности для оперативного оповещения и информирования персонала объекта и проживающего в опасной зоне населения создаются локальные системы оповещения (далее – ЛСО).

Руководители потенциально опасных объектов в соответствии с законодательством несут персональную ответственность за создание и поддержание в постоянной готовности к действию ЛСО.

1.8. Объектовые системы оповещения (далее – ОСО), на объектах юридических лиц, создаются по решению собственников объекта, либо по требованию иных регуляторных правовых актов, не противоречащих законодательству Российской Федерации и Республики Крым.

Руководители таких объектов в соответствии с законодательством несут персональную ответственность за создание и поддержание в постоянной готовности к действию ОСО, а также обязаны осуществить подключение ОСО к МСО.

1.9. В соответствии со статьями 7, 8 и 9 Федерального закона от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне» создание и поддержание в постоянной готовности к задействованию систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, органами местного самоуправления муниципального образования и организациями, расположенными на территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, в пределах своих полномочий, по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера. Системы оповещения и информирования населения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время.

1.10. Оповещение и информирование населения муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым осуществляется следующими способами:

- через централизованные системы оповещения и информирования населения;
- по каналам эфирного радио;
- по каналам телевидения;

- по каналам телефонной связи;
- посредством Интернет ресурсов, с использованием официального сайта администрации муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым и рассылки электронных сообщений;

- по каналам операторов сотовой связи, в том числе с использованием SMS- сообщений;
- через громкоговорящую связь машин экстренных служб;
- через систему громкоговорящей связи на общественном транспорте.

1.11. МСО должна соответствовать требованиям, изложенными в приложении 1 к настоящему Положению.

1.12. На МСО оформляется паспорт в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению.

1.13. Задействование МСО (КСЭОН), в режиме запуска речевого оповещения населения, осуществляет по средством включения заранее записанных речевых сообщений, в соответствии с текстами изложенными в Приложении 5 к настоящему Положению.

2. Предназначение и основные задачи систем оповещения

2.1. МСО предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, МЗ ТП РСЧС и населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

2.2. Основной задачей МСО является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава гражданской обороны и МЗ ТП РСЧС;
- специально подготовленных сил и средств МЗ ТП РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации последствий ЧС;
- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;
- населения, проживающего на территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым.

2.3. Основной задачей ЛСО является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава гражданской обороны организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, и объектового звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;

- объектов аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- персонала организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;

- руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия ЛСО;

- населения, проживающего в зоне действия ЛСО.

3. Порядок использования систем оповещения

3.1. Организация оповещения и информирования населения при угрозе и возникновении ЧС возложена на администрацию муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым и осуществляется через муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования городской округ

Евпатория Республики Крым» (далее – ЕДДС).

3.2. Задействование систем оповещения осуществляется:

- МСО – на основании устного распоряжения главы администрации города Евпатории Республики Крым или лица его замещающего (с последующим оформлением документа в соответствии с требованием к Распоряжениям главы администрации города Евпатории Республики Крым), за исключением, если сигнал на оповещение поступил от вышестоящих органов управления Министерства чрезвычайных ситуаций России (далее – МЧС России) через органы повседневного управления, либо через РСО;

- ЛСО – руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, с последующим информированием в течение 3 минут диспетчера ЕДДС.

- ОСО – руководителем организации, эксплуатирующей систему оповещения с целью управления эвакуацией людей при пожаре, а также информирования населения в случае угрозы или возникновения ЧС, с последующим информированием, в течение 3 минут, диспетчера ЕДДС.

3.3. В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются инструкции дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, организаций связи, операторов связи, которые утверждаются руководителями соответствующих организаций и согласовываются с управлением гражданской обороны и общественной безопасности администрации города Евпатории Республики Крым.

3.4. Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются ЕДДС, дежурными службами организаций связи, операторов связи, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

3.5. Администрация города Евпатории Республики Крым, организации связи, операторы связи проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

О случаях несанкционированного задействования систем оповещения организации, организации связи, операторы связи немедленно извещают управление гражданской обороны и общественной безопасности администрации города Евпатории Республики Крым.

3.6. Диспетчер ЕДДС, получив информацию или сигналы оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную информацию или сигнал оповещения до руководящего состава МЗ ТП РСЧС.

3.7. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен.

По сигналу «Внимание! Всем!» немедленно обеспечивается техническая готовность аппаратуры оповещения и средств связи, используемых для оповещения и информирования населения.

3.8. Передача информации или сигналов оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в не автоматизированном режиме.

Основной режим – автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления МЗ ТП РСЧС, задействованных сил и средств, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, задействованных сил и средств районного звена МЗ ТП РСЧС, населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи по каналам связи сети общего пользования.

Длительность речевой информации, передаваемой населению, не должна превышать 5 (пяти) минут. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия – должностными лицами, уполномоченными на это организацией.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, с целью оповещения кратких речевых сообщений допускается передача информации способом прямой передачи или в магнитной записи непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб

органов повседневного управления МЗ ТП РСЧС.

3.9. Оповещение должностных лиц МЗ ТП РСЧС, дежурно-диспетчерских служб организаций, социально значимых объектов и объектов с массовым пребыванием людей, осуществляется по стойке централизованного оповещения циркулярно или выборочно с пульта управления ЕДДС с помощью программно-аппаратного комплекса автоматизированного оповещения абонентов.

3.10. Содержание текстов речевых сообщений для оповещения и информирования населения определяет, и заранее готовит:

- на местном уровне – управление гражданской обороны и общественной безопасности администрации города Евпатории Республики Крым и ЕДДС;

- на объектовом уровне - должностное лицо организации, уполномоченное на решение задач в области защиты населения и территории от ЧС и (или) гражданской обороны.

3.11. Территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, слабо охваченные стационарными средствами информирования населения, оповещаются мобильными средствами громкоговорящей связи, установленными на автомобилях экстренных служб МЗ ТП РСЧС муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым.

Для дублирования сигналов оповещения населения задействуются автомобили, оснащенные громкоговорящими устройствами от отделения полиции; пожарно-спасательной части.

Место сосредоточения автомобилей экстренных служб, выделяемых для оповещения и информирования населения – г. Евпатория, пр. Ленина, д. 2 (здание администрации города Евпатории Республики Крым). Время прибытия техники к месту сосредоточения не должно превышать 10 минут.

3.12. Руководители объектов экономики, ОСО которых не подключены к системе централизованного оповещения, должны обеспечить их включение при получении соответствующей информации по средствам вещания, а также при срабатывании электросирен близлежащих объектов экономики (после уточнения причины срабатывания у диспетчера ЕДДС или через диспетчерскую (дежурную) службу этого объекта).

Запрещается несанкционированное отключение ОСО от МСО и сети электропитания, а также абонентских телефонов дежурно-диспетчерских служб системы оповещения без согласования с управлением гражданской обороны и общественной безопасности администрации города Евпатории Республики Крым.

О неисправностях ОСО руководители объектов экономики обязаны немедленно информировать диспетчера ЕДДС, а в случае проведения плановых ремонтных и профилактических работ за 24 часа до начала проведения работ с указанием сроков, продолжительности отключения.

3.13. Оповещение и информирование населения об угрозе и возникновении ЧС в границах муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым осуществляется с использованием МСО, ЛСО, ОСО, телефонной и сотовой связи, автономных звуковых сирен и ретрансляционных громкоговорящих сетей, а также по средством подворового обхода граждан.

3.14. Информирование населения при угрозе и возникновении ЧС может осуществляться путем рассылки SMS- сообщений по сети операторов сотовой связи.

3.15. Несвоевременная передача информации об угрозе и возникновении ЧС дежурно-диспетчерскими службами, передача заведомо ложной информации, а также невыполнение возложенных на системы оповещения задач влечет за собой ответственность физических и юридических лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности систем оповещения

4.1. В целях поддержания МСО в постоянной готовности администрация города

Евпатории Республики Крым и руководители организаций, расположенных на территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым осуществляют проведение плановых проверок работоспособности систем оповещения не реже 1 раза в квартал. Внеплановые проверки работоспособности систем оповещения осуществляются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Результаты проверок оформляются актом.

4.2. Организации связи и операторы связи осуществляют работы по реконструкции и поддержанию технической готовности систем оповещения на договорной основе.

4.3. Администрацией города Евпатории Республики Крым создаются запасы мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения создаются и поддерживаются в готовности к использованию в соответствии с положениями статьи 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

Главное управление МЧС России по Республике Крым осуществляет проверки готовности систем оповещения к осуществлению мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по защите населения и территорий от ЧС, в том числе контроль за накоплением, хранением и техническим состоянием запасов мобильных средств оповещения в муниципальном образовании городской округ Евпатория Республики Крым.

4.4. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию МСО администрация города Евпатории Республики Крым:

- осуществляет общее руководство и координацию действий по созданию, совершенствованию (реконструкции) и поддержанию в готовности к действию МСО, планирование и проведение проверок и тренировок;

- разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует их запись на магнитные и иные носители информации;

- обеспечивает установку на объектах телерадиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и речевой информации в программы вещания;

- организует и осуществляет подготовку ЕДДС и дежурно-диспетчерских служб организаций по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время;

- планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации.

4.5. В целях обеспечения постоянной готовности МСО организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания:

- обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов связи и средств телерадиовещания, используемых в МСО;

- обеспечивают готовность студий и технических средств связи к передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- определяют по заявкам администрации города Евпатории Республики Крым перечень каналов, средств связи и телерадиовещания, предназначенных для оповещения населения, а также производят запись речевых сообщений для оповещения населения на магнитные и иные носители информации.

4.6. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности МСО, создания и содержания запасов, возмещение затрат, понесенных организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения, осуществляется в соответствии со статьями 24, 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статьей 18 Федерального закона от 12 февраля 1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне».

**Оценки готовности систем оповещения населения
к выполнению задач по назначению**

Готовность муниципальной системы оповещения.

Муниципальная система оповещения (далее – МСО) оценивается как «готова к выполнению задач», если:

1. МСО создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию.

2. МСО сопряжена с региональной системой оповещения (далее – РСО);

3. На территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым комплексная система экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН) во всех зонах экстренного оповещения населения создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию и сопряжена с системой оповещения соответствующего уровня.

4. Имеется положение о МСО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения.

5. МСО в установленное настоящим Положением время и из установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава гражданской обороны (далее – ГО) и муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МЗ ТП РСЧС);

- сил ГО и МЗ ТП РСЧС;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности;

- дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов.

6. Регулярно проводятся проверки готовности МСО и КСЭОН.

7. Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена прослуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения.

8. Техническое состояние системы оповещения населения оценено как «удовлетворительное».

9. Не менее 75% населения муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) МСО.

10. Организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка.

11. При проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал

действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки.

12. Созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.

13. Своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию МСО и КСЭОН.

МСО оценивается как «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «1», «4», «5», «6», «8», «13» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

1. На территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым МСО создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с РСО.

2. На территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым КСЭОН создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию и сопряжена с системой оповещения соответствующего уровня не менее чем в 75% зон экстренного оповещения населения.

3. Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, прослужившие установленный эксплуатационный срок.

4. Не менее 65% населения муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) МСО.

5. Организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и МЗ ТП РСЧС.

6. При проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи с нарушением установленных сроков.

7. Созданы, поддерживаются в исправном состоянии не менее 75% от потребности резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.

МСО оценивается как «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

Готовность локальной системы оповещения.

Локальная система оповещения (далее – ЛСО) оценивается как «готова к выполнению задач», если:

1. ЛСО создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию.

2. ЛСО сопряжена с муниципальной или региональной системой оповещения.

3. Имеется положение о ЛСО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы оповещения населения.

4. ЛСО в установленном настоящим Положением время обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и персонала объекта, а также объектового звена РСЧС;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

- единой дежурно-диспетчерской служб муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым (далее – ЕДДС);

- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны

действия ЛСО;

- людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.

5. Регулярно проводятся проверки готовности ЛСО.

6. Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена прослуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения.

7. Техническое состояние системы оповещения населения оценено как «удовлетворительное».

8. Организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка.

9. При проверке готовности ЛСО проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки.

ЛСО оценивается как «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «1», «3», «4», «5», «6» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

1. ЛСО создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с МСО или РСО.

2. Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, прослужившие установленный эксплуатационный срок.

3. Организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и МЗ ТП РСЧС.

4. При проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи с нарушением установленных сроков.

ЛСО оценивается как «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

Приложение № 2
к Положению о муниципальной системе
оповещения и информирования
населения муниципального образования
городской округ Евпатория Республики
Крым

Рекомендуемый образец

«УТВЕРЖДАЮ»

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.
МП (при наличии)

ПАСПОРТ
(региональной/муниципальной) системы оповещения населения

(наименование субъекта Российской Федерации /муниципального образования)
по состоянию на ____ . ____ .20 ____ г.

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (PCO, MCO) населения (далее – система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) _____

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию _____ г.

(Нормативный документ _____ № _____ от _____).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО): _____

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

1. Оповещение населения Республики Крым (муниципального образования), проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО (МСО).

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

№ п/п	Муниципальные образования						Количество МСО					Проживает населения			
	Наименование	Количество	Количество расположенных в границах МО				Подлежит созданию и отражено в ПСД	Введено в эксплуатацию	Сопряженных с РСО	Г	ОГ	НГ	Всего (тыс. чел.)	в зоне действия ТСО	
			ВГР	ГП	СП	НП								(тыс. чел.)	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)														
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
3.	Внутригородские территории городов федерального значения														
	ИТОГО за Республику Крым (муниципальное образование):														

Примечание:

- «РСО» - региональная система оповещения;
- «МСО» - муниципальная система оповещения;
- «МО» - муниципальное образование;
- «ВГР» - внутригородской район;
- «ГП» - городские поселения;

«СП» - сельские поселения;

«НП» - населенные пункты, не являющиеся МО;

«ПСД» - проектно-сметная документация;

«Г», «ОГ», «НГ» - «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения;

«Проживает населения» — проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

«ТСО» - технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

№ п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:													
		Местной телефонной связи		Подвижной радиотелефонной связью		Кабельного телевидения		Эфирного телевидения		Эфирного радиовещания		Проводного радиовещания		Таксофонной оповещения	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)														
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
3.	Внутригородские территории городов федерального значения														
	ИТОГО за Республику Крым (муниципальное образование):														

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

№ п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:															
		Местной телефонной связи		Подвижной радио телефонной связью		Кабельного теле вещания		Эфирного теле вещания		Эфирного радио вещания		Проводного радио вещания		Таксофонов с функцией оповещения		Электромеханическими сиренами	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)																
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)																
3.	Внутригородские территории городов федерального значения																
	ИТОГО за Республику Крым (муниципальное образование):																

1.4 Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

№	Характеристика	Количество	Количество ЛСО	Население
---	----------------	------------	----------------	-----------

п/п	организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)						Введено в эксплуатацию				Сопряженных с МСО (PCO)						Г	ОГ	НГ	Проживаю щее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами ЛСО					
		Ф	С	М	Ч	все го	Ф	С	М	Ч	все го	%	Ф	С	М	Ч					все го	%	тыс. чел.	%		
1.	Опасные производственные объекты I класса																									
2.	Опасные производственные объекты II класса																									
3.	Особо радиационно- опасные производства и объекты																									
4.	Ядерно-опасные производства и объекты																									
5.	Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности																									
6.	Гидротехнические сооружения высокой опасности																									
	ИТОГО за Республику Крым (муниципальное образование):																									

Примечание:

«PCO» - региональная система оповещения;

«МСО» - муниципальная система оповещения;

«ЛСО» - локальная система оповещения;

«Ф»; «С»; «М»; «Ч» - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных

органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;

1.5 Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

№ п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население		
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО (РСО)		Проживающее в зоне (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами КСЭОН	
				всего	%	всего	%		тыс. чел.	%
1.	Техногенные	Химически опасный								
		Пожаро-взрывоопасный								
		Токсичный								
		Другие (перечислить)								
2.	Природные	Угроза природных пожаров								
		Угроза подтопления								
		Угроза волн цунами								
		Угроза извержения вулкана								
		Другие (перечислить)								
3.	Смешанные*	(перечислить)								
ИТОГО за Республику Крым (муниципальное образование):										

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система оповещения;

«КСЭОН» - комплексная система экстренного оповещения населения;

«ЧС» - чрезвычайная ситуация; «Зона» - зона экстренного оповещения населения;

«НП» - населенный пункт; «СМ» - система мониторинга;

«Проживающее в зоне» - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

«*» - если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и

«Природные» не указывается (для исключения дублирования).

Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

№ п/п	Муниципальные образования		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Проживающее в НП (тыс., чел.)	Население				
	Наименование	Количество		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК		Оповещаемое средствами ОКСИОН				
									В дневное время		В ночное время		
									(тыс. чел.)	%	(тыс. чел.)	%	
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)												
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)												
3.	Внутригородские территории городов федерального значения												
	ИТОГО за Республику Крым (муниципальное образование):												

Примечание:

«ОКСИОН» - общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

«ПУОН» - пункты уличного информирования и оповещения населения;

«ПИОН» - пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

«МКИОН» - мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

«ТК» - терминальный комплекс ОКСИОН;

«Проживающее в НП» - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:

всего необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, ___ - внутри зданий, включая:

на автомобильных вокзалах необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ - внутри зданий;
 на железнодорожных вокзалах необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ - внутри зданий;
 на стадионах необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ - внутри зданий;
 в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо _____, имеется _____,
 из них уличных конструкций, _____ - внутри зданий.

Заключено соглашений с _____ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

2. Техническая характеристика системы оповещения населения.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из административного центра субъекта Российской Федерации _____ (указать название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): _____.

Для МСО - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): _____.

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения конечных средств оповещения.

№ п/п	Муниципальные образования		Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме			Количество электромеханических сирен в ручном режиме	
	Наименование	Количество	Необходимых по ПСД	Включенных в РСО (МСО)	Неисправных	Исправных	Неисправных
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)						
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)						
3.	Внутригородские территории городов федерального значения						
	ИТОГО за Республику Крым (муниципальное образование):						

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система оповещения;

«ПСД» - проектно-сметная документация.

2.5. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения: в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) _____; из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) _____.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации _____ (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме _____;

в ручном режиме _____.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в %).

2.9.2. Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в %).

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении и ЭТО(ФИО, подпись, печать)	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
20_									
20_									
20_									
20_									

Примечание:

«ЭТО» - эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» - технические средства оповещения;

«сирены, МАС» - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические

3.2. Стоимость ЭТО технически средств оповещения:

в 20 ____ году _____ (тыс. руб.);

в 20 ____ году _____ (тыс. руб.).

3.3. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20 ____ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс.руб.), дата;

за 20 ____ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс.руб.), дата _____

за 20 ____ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс.руб.), дата _____

за 20 ____ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс.руб.), дата _____

за 20 ____ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс.руб.), дата _____

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 3
к Положению о муниципальной системе
оповещения и информирования
населения муниципального образования
городской округ Евпатория Республики
Крым

Рекомендуемый образец

«УТВЕРЖДАЮ»

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.
МП (при наличии)

ПАСПОРТ

**комплексной системы экстренного оповещения населения
об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций**

(наименование субъекта Российской Федерации /муниципального образования)
по состоянию на ____ . ____ .20 ____ г.

Наименование зоны экстренного оповещения населения:

Источник быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, характеристика
быстроразвивающихся опасных ситуаций, процессов:

Год ввода КСЭОН в эксплуатацию ____ г.
(Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ . ____).
Установленный срок эксплуатации КСЭОН ____ (лет).
Превышение эксплуатационного ресурса ____ (лет).

1. Оповещение населения средствами КСЭОН.

1.1. Границы зоны действия КСЭОН ____ (км²).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____ ,
городские округа с внутригородским делением ____ , муниципальные районы ____ ,
муниципальные округа ____ , внутригородские территории городов федерального значения
____ , городские поселения ____ , сельские поселения ____) и населенных пунктов
____ , объектов экономики ____ , попадающих в зону действия КСЭОН.

Население, находящееся в зоне действия КСЭОН ____ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____ ,
городские округа с внутригородским делением ____ , муниципальные районы ____ ,
муниципальные округа ____ , внутригородские территории городов федерального значения
____ , городские поселения ____ , сельские поселения ____) и населенных пунктов
____ , объектов экономики ____ , включенных в КСЭОН ____ % от потребности.

1.4. Сопряжение КСЭОН с муниципальной (региональной) системой оповещения
населения ____ (да/нет).

1.5. Оповещение населения различными средствами оповещения, включенными в
КСЭОН:

всего - _____ (тыс., чел.)/_____ % от потребности, в том числе электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами в автоматическом (автоматизированном) режиме _____ (тыс., чел.)/_____ % от потребности;

2. Техническая характеристика КСЭОН.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): _____.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима КСЭОН (да/нет):
с основного пункта управления (диспетчерской, ЕДДС, ЦУКС) _____;
с запасного (защищенного) пункта управления _____;
с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): _____.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): _____.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматическом (автоматизированном) режиме: необходимых по ПСД _____; всего _____, из них исправных _____.

2.4. Количество других технических средств оповещения (перечислить) всего: _____, из них исправных _____.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова: всего (необходимо/включено) в КСЭОН: _____/_____.

2.6. Количество и наименование систем мониторинга _____.

Количество датчиков (необходимо/установлено/работоспособно): _____/_____/_____.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать)	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
20__									
20__									

Примечание:

"ЭТО" - эксплуатационно-техническое обслуживание;

"ТСО" - технические средства оповещения;

"Сирены, МАС" - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.); в 20__ году _____ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____.

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

" " _____ 20__ г.

Приложение № 4
к Положению о муниципальной системе
оповещения и информирования
населения муниципального образования
городской округ Евпатория Республики
Крым

**Зона комплексной системы экстренного оповещения и информирования населения
муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым**

№ зоны	Источник и характер угрозы	Населенные пункты, входящие в зону оповещения	Границы зоны
45	Лесной массив, лесные пожары	СТ «Сосновый бор», ДТН «Буревестник», ДТН «Весна»	СТ «Сосновый бор»: Раздольненское шоссе, ул. Сосновая, ул. Лесная, ул. Северная, ул. Лиманная, ул. Кольцевая, ул. Железнодорожная ДТН «Буревестник»: Раздольненское шоссе, Аллея №1 ДТН «Весна»: Раздольненское шоссе, Аллея №3, Аллея №10

Приложение № 5
к Положению о муниципальной системе
оповещения и информирования
населения муниципального образования
городской округ Евпатория Республики
Крым

**Тексты
сообщений по оповещению населения при угрозе
или возникновении чрезвычайных ситуаций**

Текст №1 (код сигнала – 1)

По оповещению населения в случае угрозы или возникновения паводка (наводнения)

Внимание! Внимание!

Граждане!

Прослушайте информацию о мерах защиты при наводнениях и паводках.

Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям. Предупреждение об ожидаемом наводнении обычно содержит информацию о времени и границах затопления, а также рекомендации жителям о целесообразном поведении или о порядке эвакуации. Продолжая слушать местное радио или специально уполномоченных лиц с громкоговорящей аппаратурой (если речь идет не о внезапном подтоплении), необходимо подготовиться к эвакуации в место временного размещения, определяемого органами местного самоуправления (как правило, на базе средних школ), где будет организовано питание, медицинское обслуживание.

Перед эвакуацией для сохранности своего дома необходимо следует отключить воду, газ, электричество, потушить печи, перенести на верхние этажи (чердаки) зданий ценные вещи и предметы, убрать в безопасные места сельскохозяйственный инвентарь, закрыть (при необходимости обить) окна и двери первых этажей подручным материалом.

При получении сигнала о начале эвакуации необходимо быстро собрать и взять с собой документы, деньги, ценности, лекарства, комплект одежды и обуви по сезону, запас продуктов питания на несколько дней и следовать на объявленный эвакуационный пункт.

При внезапном наводнении необходимо как можно быстрее занять ближайшее возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить наличие людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи: в светлое время суток - вывесить на высоком месте полотнища; в темное - подавать световые сигналы.

Помните!!!

В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой и пить некипяченую воду. Намокшими электроприборами можно пользоваться только после тщательной их просушки.

Текст №2 (код сигнала – 2)

по оповещению населения в случае получения штормового предупреждения

Внимание! Внимание!

Граждане!

Прослушайте информацию о действиях при получении штормового предупреждения:

После получения такого предупреждения следует:

- очистить территории дворов от легких предметов или укрепить их;
- закрыть на замки и засовы все окна и двери;
- укрепить, по возможности, крыши, печные и вентиляционные трубы; заделать щитами ставни и окна в чердачных помещениях; потушить огонь в печах;
- подготовить медицинские аптечки и упаковать запасы продуктов и воды на 2-3 суток; подготовить автономные источники освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи);
- перейти из легких построек в более прочные здания или в защитные сооружения ГО.

Если ураган застал Вас на улице, необходимо:

- держаться подальше от легких построек, мостов, эстакад, ЛЭП, мачт, деревьев; защищаться от летящих предметов листами фанеры, досками, ящиками, другими подручными средствами;
- попытаться быстрее укрыться в подвалах, погребах, других заглубленных помещениях.

Текст №3 (код сигнала – 3)

по оповещению населения в случае угрозы или возникновения стихийных бедствий

Внимание! Внимание!

Граждане!

Прослушайте информацию о правилах поведения и действиях населения при стихийных бедствиях.

Стихийные бедствия - это опасные явления природы, возникающие, как правило, внезапно. Наиболее опасными явлениями для нашего района являются ураганы, наводнение, снежные заносы, бураны.

Они нарушают нормальную жизнедеятельность людей, могут привести к их гибели, разрушают и уничтожают их материальные ценности.

Об угрозе возникновения стихийных бедствий население оповещается по сетям местного радиовещания и посылными.

Каждый гражданин, оказавшись в районе стихийного бедствия, обязан проявлять самообладание и при необходимости пресекать случаи грабежей, мародерства и другие нарушения законности. Оказав первую помощь членам семьи, окружающим и самому себе, гражданин должен принять участие в ликвидации последствий стихийного бедствия, используя для этого личный транспорт, инструмент, медикаменты, перевязочный материал.

При ликвидации последствий стихийного бедствия необходимо предпринимать следующие меры предосторожности:

- перед тем, как войти в любое поврежденное здание убедитесь, не угрожает ли оно обвалом;
- в помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов, нельзя пользоваться открытым пламенем (спичками, свечами и др.);
- будьте осторожны с оборванными и оголенными проводами, не допускайте короткого замыкания;
- не включайте электричество, газ и водопровод, пока их не проверит коммунально-техническая служба;
- не пейте воду из поврежденных колодцев.

Текст №4 (код сигнала – 4)

обращения к населению при возникновении эпидемии

Внимание! Внимание!

Граждане!

На территории муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым в _____ отмечены случаи заболевания людей и животных

Администрацией города Евпатории принимаются меры для локализации заболеваний и предотвращения возникновения эпидемии.

Прослушайте порядок поведения населения на при появлении первых признаков заболевания необходимо:

- обратиться к медработникам;
- не употреблять в пищу непроверенные продукты питания и воду;
- продукты питания приобретать только в установленных администрацией местах;
- до минимума ограничить общение с населением.

Текст №5 (код сигнала – 5)

обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника

Внимание! Внимание!

«Воздушная тревога», «Воздушная тревога».

Граждане!

_____ (дата и время) существует угроза непосредственного нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

- одеться самому, одеть детей;
- выключить газ, электроприборы, затушить печи, котлы;
- закрыть плотно двери и окна.

Взять с собой:

- средства индивидуальной защиты;
- запас продуктов питания и воды;
- личные документы и другие необходимые вещи;
- погасить свет, предупредить соседей о «Воздушной тревоге».

Занять ближайшее защитное сооружение (убежище, противорадиационное укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

Текст №6 (код сигнала – 6)

обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала

Внимание! Внимание!

«Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги»

Граждане!

_____ (дата, время) угроза нападения воздушного противника миновала.

Вам необходимо:

- покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;
- заниматься обычной деятельностью.



Приложение №2
к постановлению администрации
города Евпатории Республики Крым

от 05.03.2025 № 446-н

**Перечень пультов управления муниципальной системы оповещения населения
муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым**

№ п/п	Тип устройства	Год установки	Место установки
1	2	3	4
1	П-166М	2017	МКУ «ЕДДС», ул. Революции, 63/3/10



Приложение №3
к постановлению администрации
города Евпатории Республики Крым
от 05.03.2025 № 446-к

**Перечень оконечных устройств муниципальной системы оповещения населения
муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым**

№ п/п	Тип сирен	Год установки	Место установки	Кол-во	Режим запуска	Система оповещения
1	2	3	4	5	6	7
1	СЗО-2.04	2017	МБОУ «Средняя школа № 1 города Евпатории Республики Крым», (г. Евпатория, ул. Интернациональная, 55)	1	Автоматический	МСО
2	СЗО-2.04	2017	МКУ «ЕДДС» (г. Евпатория, ул. Революции, 63/3/10)	1	Автоматический	МСО
3	БАО-600Т	2019	МБОУ «Средняя школа № 2 города Евпатории Республики Крым», (г. Евпатория, ул. Фрунзе, 21/77)	1	Автоматический	МСО
4	БАО-600Т	2019	МБОУ «Средняя школа № 7 города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, ул. Дм. Ульянова, 39/76-78/2)	1	Автоматический	МСО
5	БАО-600Т	2019	МБОУ «Средняя школа № 8 города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, ул. Сытникова, 22)	1	Автоматический	МСО
6	БАО-600Т	2019	МБОУ «Средняя школа № 11 города Евпатории Республики Крым»(г. Евпатория, ул. Победы, 21)	1	Автоматический	МСО
7	БАО-600Т	2019	МБОУ «Средняя школа № 12 города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, ул. Хлебная, 51)	1	Автоматический	МСО
8	БАО-600Т	2019	МБОУ «Средняя школа № 13 города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, ул. Сытникова, 16)	1	Автоматический	МСО
9	БАО-600Т	2019	МБОУ «Заозерненская средняя школа города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, пгт. Заозёрное, ул. Аллея Дружбы, 91)	1	Автоматический	МСО
10	БАО-600Т	2019	МБОУ «Новоозерновская средняя школа города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, п. Новоозерное, ул. Героев-Десантников, 14)	1	Автоматический	МСО

11	БАО-600Т	2019	МБОУ «Мирновская средняя школа города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, пгт. Мирный, ул. Школьная, 1)	1	Автоматический	МСО
12	БАО-600Т	2019	МБОУ «Средняя школа № 15 города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, ул. Луговая д. 13)	1	Автоматический	МСО
13	БАО-600Т	2019	МБОУ «Средняя школа № 16 города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, ул. 60 лет ВЛКСМ д. 30)	1	Автоматический	МСО
14	БАО-600Т	2019	МБОУ «Средняя школа № 18 города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, ул. 51 Армии д. 36)	1	Автоматический	МСО
15	БАО-600Т	2019	МУП «Благоустройство» (г. Евпатория, ул. Кирова д. 30)	1	Автоматический	МСО
16	УКБ СГС-22-МЕ400Н	2021	МБОУ физико-математического профиля «Учебно-воспитательный комплекс «Интеграл» города Евпатории Республики Крым» (г. Евпатория, ул. Некрасова, 98)	1	Автоматический	МСО
17	УМС-2-500-3	2023	ФКУЗ «Санаторий «Буревестник» МВД РФ» (г. Евпатория, ул. Павлика Морозова, д. 7/13)	1	Автоматический	МСО
18	УМС-2-500-3	2023	МУП «ЕВПАТОРИЯ-КРЫМ-КУРОРТ» ДОЛ «GAGARIN» (г. Евпатория, ул. Полупанова, д. 10)	1	Автоматический	МСО
19	УМС-2-500-3	2023	ГБПОУ РК «Евпаторийский индустриальный техникум» (г. Евпатория, Раздольненское шоссе, д. 13)	1	Автоматический	МСО
20	УМС-2-500-3	2023	ООО «Управляющая компания «Ризлт менеджмент» «Ribera Resort Medical & SPA» (г. Евпатория, ул. Симферопольская, д. 57)	1	Автоматический	МСО
21	УМС-2-500-3	2023	АО «Крымхлеб» Евпаторийский Элеватор (г. Евпатория, ул. Виноградная, д. 1)	1	Автоматический	МСО
22	УМС-2-500-3	2023	Санаторий «Планета» (г. Евпатория, пр. Ленина, д. 29/73)	1	Автоматический	МСО
23	БАО-300.03-06Т	2024	СНТ «Сосновый бор» (г. Евпатория, СНТ «Сосновый бор», ул. Садовая, 2)	1	Автоматический	КСЭОН МСО
24	БАО-300 (исполнение ЭС)	2024	СНТ «Весна» (г. Евпатория, СНТ «Весна», ул. 4-я аллея, 332)	1	Автоматический	КСЭОН МСО