

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город Новороссийск  
от 30.08.2024 № 3996

## ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения на территории муниципального образования город Новороссийск

### 1. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения на территории муниципального образования город Новороссийск (далее - Положение) разработано в соответствии с:

1.1.1. Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1.1.2. Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

1.1.3. Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

1.1.4. Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

1.1.5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».

1.1.6. Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2008 года № 381 «О порядке предоставления участков для установки и (или) установки специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей».

1.1.7. Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в постоянной готовности к использованию систем оповещения населения».

1.1.8. Приказом 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 года № 578/365

«Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

1.1.9. Приказом 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 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

1.1.10. Сводом правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

1.1.11. Сводом правил СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования».

1.1.12. Сводом правил СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

1.1.13. Методическими рекомендациями по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными 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 20 декабря 2023 года № 1.

1.2. В настоящем Положении используются основные понятия, установленные Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», положениями о системах оповещения и об эксплуатационно-техническом обеспечении, а также следующие термины, определения и сокращения:

1.2.1. Автомобиль - экипаж на специальных автомобилях, оборудованных громкоговорящей аппаратурой.

1.2.2. Администрация ВР - администрации внутригородских районов муниципального образования город Новороссийск.

1.2.3. АСО - автоматизированная система оповещения руководящего состава муниципального образования город Новороссийск и сил Новороссийского городского звена ТП РСЧС для доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации до населения.

1.2.4. ГО - гражданская оборона.

1.2.5. КСЭОН - комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

1.2.6. КЧС и ПБ - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования город Новороссийск.

1.2.7. ЕДДС - единая дежурно-диспетчерская служба муниципального бюджетного учреждения «АПК Безопасный город – ЕДДС».

1.2.8. ДДС - дежурно-диспетчерская служба предприятия объекта, учреждения.

1.2.9. МБУ ПАСС «Служба спасения» - муниципальное бюджетное учреждение профессиональная аварийно-спасательная служба «Служба спасения» города Новороссийска.

1.2.10. МАСЦО - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения муниципального образования город Новороссийск.

1.2.11. Муниципальное звено ТП РСЧС - Новороссийское городское звено территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края.

1.2.12. Муниципальное образование - муниципальное образование город Новороссийск.

1.2.13. Население - население муниципального образования город Новороссийск.

1.2.14. План ГО - план гражданской обороны и защиты населения муниципального образования город Новороссийск.

1.2.15. План действий по ПЛЧС - план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования город Новороссийск.

1.2.16. Подвижное речевое оповещение - оповещение населения с использованием громкоговорящих средств на подвижных объектах.

1.2.17. Работники - руководящий состав и работники администрации муниципального образования город Новороссийск, администраций внутригородских районов и сельских округов, члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования город Новороссийск.

1.2.18. РСЧС - единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.2.19. ТСО - технические средства оповещения населения.

1.2.20. ЛСО (ОСО) – локальная (объектовая) система оповещения.

1.2.21. Отдел - отдел гражданской защиты администрации муниципального образования город Новороссийск.

1.2.22. ЧС - чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера.

1.2.23. Системы оповещения населения - совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1.3. Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования город Новороссийск, порядок её создания (реконструкции), задействования и поддержания в состоянии

постоянной готовности.

1.4. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по ГО и защите населения от ЧС природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны, муниципального звена ТП РСЧС, а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях, техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по МАСЦО.

1.5. МАСЦО включается в систему управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС, обеспечивающие доведение до населения, органов управления и сил ГО и муниципального звена ТП 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, АСО, а также обеспечивающих её функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.6. МАСЦО должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом 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 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Системы оповещения населения на территории муниципального образования создаются на следующих уровнях функционирования муниципального звена ТП РСЧС:

На муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения.

На объектовом уровне – локальные и объектовые системы оповещения.

В жилых зданиях - системы этажного оповещения.

1.7. МАСЦО создает администрация муниципального образования город Новороссийск.

Границами зон действия МАСЦО является административная граница муниципального образования город Новороссийск.

Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МАСЦО

является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией муниципального образования город Новороссийск по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера на территории муниципального образования.

1.8. КСЭОН создается на муниципальном уровне администрацией муниципального образования город Новороссийск.

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

1.9. АСО создается администрацией муниципального образования город Новороссийск и действует в целях доведения до руководящего состава муниципального образования и муниципального звена ТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

1.10. ЛСО создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинить вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий в зонах воздействия поражающих факторов, а также гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

При задействовании ЛСО для оповещения сотрудников организации и населения, расположенного вблизи территории организации, ДДС данной организации незамедлительно доводит до ЕДДС причину и время задействования ЛСО.

Границами зоны действия ЛСО являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, особо радиационно-опасных и ядерно-опасных производствах и объектах, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности - в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

1.11. Объектовые системы оповещения создают организации, имеющие объекты с численностью одновременно находящихся людей (включая персонал) более 50 человек, а также социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от численности одновременно находящихся людей.

При задействовании ОСО для оповещения сотрудников организации и посетителей должностное лицо данной организации, ответственное за вопросы оповещения, незамедлительно доводит до ЕДДС причину и время задействования объектовой систем оповещения.

## 2. Назначение, основные задачи и функции МАСЦО

2.1. Основной задачей МАСЦО является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

2.1.1. Руководящего состава ГО и муниципального звена ТП РСЧС.

2.1.2. Сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС.

2.1.3. Дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов.

2.1.4. Населения.

2.2. Функциями, выполняемыми МАСЦО, являются:

2.2.1. Приём сигналов (команд) оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня.

2.2.2. Включение (запуск) систем оповещения не менее чем с одного пункта управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС.

2.2.3. Автономное (децентрализованное) управление МАСЦО и КСЭОН.

2.2.4. Автоматизированный и ручной режимы запуска МАСЦО.

2.2.5. Обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных ЧС в автоматизированном и ручном режимах.

2.2.6. Подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска МАСЦО.

2.2.7. Формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, буквенно-цифровых сообщений.

2.2.8. Передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации.

2.2.9. Установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный).

2.2.10. Оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации.

2.2.11. Приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде.

2.2.12. 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.

2.2.13. Приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему.

2.2.14. Контроль и визуализация состояния ТСО и каналов связи.

2.2.15. Защита от несанкционированного доступа.

2.2.16. Документирование выполнения ТСО действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки МАСЦО) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жёсткий диск, оптический диск)

носителях.

2.3. Хранение информации документирования выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) осуществляется на электронном носителе (жесткий диск) в виде электронных журналов оценки работоспособности ТСО муниципальной системы оповещения КПАСО-Р «МАРС-АРСЕНАЛ».

Срок хранения информации документирования составляет не менее трёх лет.

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

2.5. Основной задачей АСО является оповещение членов КЧС и ПБ, руководящего состава муниципального образования и муниципального звена ТП РСЧС и других должностных лиц.

Список членов комиссий: КЧС и ПБ, эвакуационной и повышения устойчивости функционирования Отдел представляет в ЕДДС.

### 3. Создание, реконструкция и поддержание в постоянной готовности к использованию МАСЦО

3.1. Создание, реконструкция и поддержание в постоянной готовности к использованию МАСЦО производится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» и пунктом 2 Методических рекомендаций по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных 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 20 декабря 2023 года № 1.

Контроль за поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения осуществляется в ходе комплексных и технических проверок.

Оформление, ведение (внесение изменений и корректировка), хранение паспорта МАСЦО возлагается на ЕДДС.

Внесение изменений в паспорт МАСЦО осуществляется начальником ЕДДС МБУ «АПК Безопасный город – ЕДДС» по мере изменения данных и параметров (характеристик) МАСЦО, по результатам комплексных проверок готовности системы оповещения населения, но не реже чем один раз в год в соответствии с требованиями Положения о системах оповещения населения, утвержденного приказом 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 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного приказом 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 года № 578/365 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

Для визуализации зон оповещения МАСЦО ЕДДС разрабатывает карту местности с нанесенными на нее зонами оповещения оконечных устройств. Карта может быть разработана в электронном виде.

#### 4. Порядок ввода в эксплуатацию и контроля готовности МАСЦО

4.1. Порядок ввода в эксплуатацию МАСЦО определен постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» и Методическими рекомендациями по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными 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 20 декабря 2023 года № 1 (далее - Методические рекомендации).

Состав комиссии для проведения контроля готовности МАСЦО определен постановлением администрации муниципального образования город Новороссийск от 28 марта 2024 года № 1336 «О проведении проверок готовности муниципальной системы оповещения населения муниципального образования город Новороссийск».

4.2. В состав комиссии входят представители:

4.2.1. Отдела гражданской защиты администрации муниципального образования город Новороссийск.

4.2.2. МБУ «АПК Безопасный город – ЕДДС».

4.2.3. Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю.

4.2.4. МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Новороссийска».

4.2.5. Генерального подрядчика (исполнителя работ) и субподрядчиков (при наличии).

4.3. Председателем комиссии назначается заместитель главы муниципального образования город Новороссийск, курирующий вопросы ГО и ЧС.



Секретарем комиссии назначается начальник ЕДДС МБУ «АПК Безопасный город – ЕДДС».

Секретарем комиссии разрабатывается план работы комиссии, который утверждается председателем комиссии.

Работу комиссии организует МБУ «АПК Безопасный город – ЕДДС».

4.4. В ходе работы комиссия, в соответствии с техническим заданием и методикой приемо-сдаточных испытаний проводит обследование (проверяет состав и функционирование) МАСЦО, выполняет проверку функциональных свойств оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) и проверяет наличие следующих документов:

4.4.1. Согласованной с Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю и министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края проектно-сметной документации на МАСЦО.

4.4.2. Перечня используемых оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО с указанием их наименования (типа) и серийного номера.

4.4.3. Комплекта эксплуатационной документации на оконечные средства оповещения (технические средства оповещения) МАСЦО.

Комиссия проверяет соответствие вводимых в эксплуатацию оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО утвержденной проектно-сметной документации. В случае расхождения с проектно-сметной документацией исполнителем работ принимаются меры по приведению состава вводимых в эксплуатацию оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО в соответствие с проектно-сметной документацией. При обнаружении комиссией (исполнителем работ) в проектно-сметной документации неточностей, в результате которых созданная система оповещения населения не выполняет заданных требований, в проектно-сметную документацию вносятся необходимые дополнения (уточнения, изменения), а система дорабатывается.

По результатам работы комиссия оформляет акт (приложение № 1 к настоящему Положению) с выводами и предложениями о возможности (невозможности) приема технических средств оповещения МАСЦО для дальнейшего проведения мероприятий по вводу в эксплуатацию. При невозможности приема технических средств оповещения МАСЦО в акте указываются обоснованные причины.

Акт утверждается главой муниципального образования.

Приложением к акту является план-график устранения недостатков (при наличии таковых), препятствующих началу эксплуатации оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО, подготовленный генеральным подрядчиком (исполнителем работ) совместно с заказчиком работ.

Юридической основой принятия МАСЦО в эксплуатацию является нормативный правовой документ администрации муниципального образования город Новороссийск о принятии МАСЦО в эксплуатацию и

организации ее эксплуатации. Нормативный правовой документ принимается на основании положительных выводов акта комиссии.

Допускается, при необходимости, проведение в течение 2-3 месяцев опытной эксплуатации оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО, в ходе которой подтверждается соответствие фактических значений характеристик оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО и готовность персонала ЕДДС к работе в условиях функционирования МАСЦО и, при необходимости, доработаны оконечные средства оповещения (технические средства оповещения) МАСЦО и документация.

После завершения опытной эксплуатации повторно организуются и проводятся испытания оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО, по результатам которых принимается решение о вводе ее в эксплуатацию.

На принятую в эксплуатацию МАСЦО МБУ «АПК Безопасный город – ЕДДС» оформляет паспорт по форме, рекомендованной совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Оформление, ведение (внесение изменений и корректировка), хранение паспорта МАСЦО возлагается на ЕДДС МБУ «АПК Безопасный город – ЕДДС».

В ходе комплексных проверок готовности систем оповещения населения проверяется исправность технических средств оповещения.

По результатам работы комиссия оформляет акт.

Акт утверждается главой муниципального образования.

## 5. Порядок задействования систем оповещения населения

5.1. Задействование МАСЦО по назначению осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом ГО и Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования город Новороссийск (далее - КЧС и ОПБ).

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

5.2. Дежурная смена 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 город Новороссийск, заместителя главы

муниципального образования город Новороссийск, начальника Отдела, начальника ЕДДС, руководителей организаций (собственников объектов, производств, гидротехнических сооружений), на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, а также органов управления и сил звена ТП РСЧС муниципального образования.

Решение на задействование МАСЦО принимается главой муниципального образования город Новороссийск (председателем КЧС и ОПБ), а в его отсутствие лицом, исполняющим его обязанности, принимаемым в форме распоряжения.

Решение на задействование локальной (объектовой) системы оповещения принимается руководителем организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения (лицом, его замещающим).

Руководители работ по ликвидации ЧС по согласованию с администрацией муниципального образования город Новороссийск и организациями, на территориях которых возникла ЧС, устанавливают границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по её локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

КСЭОН задействуется в автоматизированном режиме по решению главы муниципального образования город Новороссийск (председателя КЧС и ОПБ), принимаемым в форме распоряжения.

Порядок задействования АСО определяется в соответствии с инструкцией по порядку задействования АСО «Рупор».

5.3. Порядок действий ЕДДС, а также операторов связи, телерадиовещательных 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 года № 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».

5.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации с использованием МАСЦО может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования.

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск)

МАСЦО осуществляет дежурная смена ЕДДС с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования ЕДДС направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Основной режим функционирования МАСЦО - автоматизированный.

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

5.5. 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 ЕДДС.

Типовые текстовые сообщения по оповещению и информированию населения муниципального образования об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий готовятся заблаговременно Отделом совместно с ЕДДС (приложение № 2 к Положению).

5.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно на территории муниципального образования город Новороссийск могут использоваться:

5.6.1. Сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем.

5.6.2. Сети проводного радиовещания.

5.6.3. Сети уличной радиодиффузии.

5.6.4. Сети кабельного телерадиовещания.

5.6.5. Сети эфирного телерадиовещания.

5.6.6. Сети подвижной радиотелефонной связи.

5.6.7. Сети местной телефонной связи.

5.6.8. Сети связи операторов связи и ведомственные.

5.6.9. Сети систем персонального радиовызова.

5.6.10. Информационно-телекоммуникационная сеть Интернет.

5.6.11. Громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

5.7. Подвижное речевое оповещение организуется в пределах территории муниципального образования:

5.7.1. В зоне экстренного оповещения населения в случае отказа технических устройств КСЭОН в целом или её отдельных оконечных средств.

5.7.2. В зонах, не охваченных оконечными устройствами МАСЦО.

5.7.3. В зонах, охваченных оконечными устройствами МАСЦО, при отказе технических устройств МАСЦО в целом или её отдельных оконечных устройств.

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

5.9. Для передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС с помощью подвижного речевого оповещения привлекаются автомобили, оборудованные светосигнальными громкоговорящими установками, от Управления МВД России по городу Новороссийску (по согласованию), 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (по согласованию), МБУ ПАСС «Служба спасения», МБУ «Пожарная охрана города Новороссийска».

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

5.11. Порядок действий старшего оперативного дежурного ЕДДС:

5.11.1. При помощи АСО проводит сбор членов КЧС и ОПБ.

5.11.2. Передаёт информацию о проведении оповещения главам администраций ВР, на территории которых расположены зоны проведения оповещения, границы зон оповещения и количество привлекаемых подвижных средств (автомобилей).

5.11.3. Доводит информацию об угрозе возникновения или возникновении ЧС, проведении оповещения, количестве привлекаемых автомобилей и месте сбора автомобилей (администрации ВР, на территории которых расположены зоны оповещения) через дежурную часть до начальника Управления МВД России по городу Новороссийску, через диспетчера центрального пункта пожарной связи службы пожаротушения 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю до начальника 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, через дежурного МБУ ПАСС «Служба спасения» до начальника МБУ ПАСС «Служба спасения». Автомобили прибывают в администрации ВР.

5.12. Для координации проведения оповещения населения с помощью автомобилей главами администраций ВР 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.

5.13. В каждый экипаж включается работник администрации ВР, который является старшим экипажа и руководит процессом подвижного речевого оповещения при продвижении по маршруту.

5.14. 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.

5.15. По окончании проведения подвижного речевого оповещения экипажи возвращаются в администрации ВР и докладывают начальникам оперативных групп о результатах проведения подвижного речевого оповещения. С разрешения начальников оперативных групп автомобили убывают к местам постоянной дислокации.

5.16. Результаты оповещения докладываются главе муниципального образования город Новороссийск (председателю КЧС и ОПБ) через старшего оперативного дежурного ЕДДС.

## 6. Поддержание МАСЦО в постоянной готовности к применению

6.1. Обеспечение поддержания МАСЦО в постоянной готовности к применению организуется и осуществляется МБУ «АПК Безопасный город – ЕДДС» в виде заключения муниципальных контрактов на техническое обслуживание оборудования МАСЦО с подрядными организациями.

Администрация муниципального образования город Новороссийск предусматривает средства в бюджете муниципального образования город Новороссийск на осуществление расходов по эксплуатации, техническому обслуживанию и совершенствованию (модернизации) МАСЦО.

6.2. Поддержание МАСЦО в состоянии постоянной готовности достигается:

6.2.1. Наличием актуализированных муниципальных правовых актов в области создания, реконструкции, совершенствования (модернизации) и поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования МАСЦО.

6.2.2. Наличием обученного дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) МАСЦО, и уровнем его профессиональной подготовки.

6.2.3. Наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности ТСО, и уровнем его профессиональной подготовки.

6.2.4. Наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на МАСЦО ТСО.

6.2.5. Готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и

редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

6.2.6. Регулярным проведением проверок готовности МАСЦО.

6.2.7. Своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс ТСО.

6.2.8. Наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резерва ТСО.

6.2.9. Своевременным проведением мероприятий по созданию, реконструкции и совершенствованию (модернизации) МАСЦО.

6.3. С целью контроля над поддержанием в готовности МАСЦО организуются и проводятся следующие виды проверок:

6.3.1. Комплексные проверки готовности МАСЦО с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

6.3.2. Технические проверки готовности к задействованию МАСЦО без включения окончательных средств оповещения населения.

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

По решению КЧС и ОПБ муниципального образования могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности, при этом перерыв трансляции каналов телевидения возможен только по согласованию с вещателями.

Порядок проведения комплексной проверки готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения указан в приложении № 3 к Положению.

6.4. По результатам комплексных технических проверок МАСЦО оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка МАСЦО, определяемая в соответствии с приложением № 3 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом 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 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Акт проведения комплексных технических проверок оформляется в двух экземплярах.

6.5. В состав комиссии по оценке результатов проверки и задействования МАСЦО входят:

6.5.1. Председатель комиссии – заместитель главы муниципального образования, курирующий вопросы ГО и ЧС, в его отсутствие должностное лицо, исполняющее его обязанности.

#### 6.5.2. Члены комиссии:

6.5.2.1. Начальник отдела гражданской защиты администрации муниципального образования город Новороссийск, в его отсутствие должностное лицо, исполняющее его обязанности.

6.5.2.2. Руководитель МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Новороссийска», в его отсутствие должностное лицо, исполняющее его обязанности.

6.5.2.3. Руководитель МБУ «АПК Безопасный город – ЕДДС», в его отсутствие должностное лицо, исполняющее его обязанности.

6.5.2.4. Начальник ЕДДС, в его отсутствие должностное лицо, исполняющее его обязанности.

6.5.2.5. Начальник 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, в его отсутствие должностное лицо, исполняющее его обязанности.

6.6. Технические проверки готовности к задействованию МАСЦО проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения каналов телевидения сотрудниками ЕДДС путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» ежедневно с 16.00 до 18.00, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование)), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится. Результат проверки отображается в протоколе проверки МАСЦО (в электронном виде на АРМ АПК «Марс – Арсенал»), а также заносятся в соответствующий раздел журнала приема-передачи дежурства. Протоколы хранятся в течение года.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

6.7. Мероприятия по своевременному эксплуатационно-техническому обслуживанию МАСЦО, ремонту неисправных и замене выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения организует и осуществляет МБУ «АПК Безопасный город – ЕДДС» за счет средств, выделяемых из бюджета муниципального образования, в порядке и в соответствии с требованиями, определёнными в Положении по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденном приказом 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 года № 578/365 «Об утверждении Положения по организации



эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

6.8. Для обеспечения оповещения максимального количества населения, попавшего в зону ЧС, в том числе на территориях, неохваченных ТСО МАСЦО, администрацией муниципального образования город Новороссийск создаётся резерв ТСО (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объём, порядок создания, хранения и использования резерва ТСО устанавливаются в приложениях №№ 4 и 5 к Положению.

6.9. Требования, изложенные в приложении № 1 к Положению, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования (модернизации) действующей МАСЦО.

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

7. Ответственность за неисполнение действующего законодательства по выполнению мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий гражданской обороны

7.1. Ответственность за неисполнение действующего законодательства по выполнению мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий гражданской обороны установлена федеральным законодательством.

Заместитель главы  
муниципального образования



А.И. Яменсков



1. Исполнителем работ предъявлена комиссии к приемке

\_\_\_\_\_ наименование системы оповещения и вид строительства

расположенная на территории \_\_\_\_\_

(место расположения системы оповещения)

2. Строительство производилось в соответствии с \_\_\_\_\_

(наименование муниципального контракта (документа))

3. Строительство осуществляли \_\_\_\_\_

(наименование подрядчика и субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана

(наименование организации и ее реквизиты)

5. Исходные данные (технические условия) для проектирования  
выданы \_\_\_\_\_

(наименование организации и ее реквизиты)

6. Проектно-сметная документация утверждена (согласована) \_\_\_\_\_

(наименование органа, утвердившего (согласовавшего) проектно-сметную документацию на объект,

дата утверждения (согласования), номер документа утверждения (согласования))

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:  
Начало работ \_\_\_\_\_

(месяц, год)

Окончание работ \_\_\_\_\_

(месяц, год)

8. Предъявленная исполнителем работ к приемке \_\_\_\_\_

(наименование системы)

9. На объектах МАСЦО установлено оборудование, в том числе ЗИП, предусмотренное проектом, в количестве согласно приложению к акту.

При обнаруженных фактах несоответствия номенклатуры, комплектности, адреса места размещения, либо монтажа ТСО – их перечислить.

Примечание: форма приложения к акту.

№ п/п	Наименование ТСО	Адрес места размещения ТСО	Единица измерения	Количество	Соответствие/ несоответствие проектной документации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

10. Наличие необходимой эксплуатационно-технической документации на ТСО и инструкций (документации) для старшего оперативного дежурного ЕДДС, задействуемого для оповещения населения, по действиям при обеспечении передачи сигналов оповещения и экстренной информации и в экстренных ситуациях при авариях в системе оповещения.

11. Выполнение мероприятий по исключению несанкционированного задействования ТСО МАСЦО, предусмотренных проектной документацией и эксплуатационно-технической документацией на ТСО.

При обнаруженных фактах несоответствия – их перечислить.

12. Соответствие проектной документации, измеренных зон звукопокрытия ТСО МАСЦО (измеренные и расчетные показатели указать в приложении).

Примечание: Форма приложения к акту.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Вид (средство) оповещения	Показатель охвата населения средствами оповещения (%)		Показатель охвата населения всеми средствами оповещения (%)	Соответствие/ Несоответствие проектной документации
			По проекту	Фактически		
1	2	3	4	5	6	7

13. Решение (вывод) комиссии:

Предъявленная к приемке \_\_\_\_\_

(наименование системы оповещения)

\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Представители заказчика:

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

Представители генерального подрядчика (субподрядчиков):

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

Представители других заинтересованных органов и организаций:

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

Заместитель главы  
муниципального образования



А.И. Яменсков

Приложение № 2  
к положению о муниципальной  
автоматизированной системе  
централизованного оповещения  
населения на территории  
муниципального образования  
город Новороссийск

Типовые текстовые сообщения  
по оповещению и информированию населения муниципального образования  
город Новороссийск об угрозе возникновения или о возникновении  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и об  
опасностях, возникающих при ведении военных  
действий или вследствие этих действий

Тексты речевых сообщений используются для доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите и в учебных целях, при этом перед сообщением сигнала доводится слово «Учебный» («Учебная воздушная тревога», «Отбой учебной воздушной тревоги» и т.д.).

1. Текст обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника.

«Внимание! Внимание! «Воздушная тревога», «Воздушная тревога».

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск.

(дата, время) \_\_\_\_\_ на территории муниципального образования город Новороссийск существует угроза непосредственного нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

одеться самому, одеть детей;

выключить газ, электроприборы, затушить печи и 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 убежище (укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск».

2. Текст обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала.

«Внимание! Внимание! «Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги».

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск.

(дата, время) \_\_\_\_\_ на территории муниципального образования город Новороссийск угроза воздушного нападения противника миновала.

Вам необходимо покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала и заниматься обычной деятельностью.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск».

3. Текст обращения к населению при угрозе или обнаружении радиоактивного заражения.

«Внимание! Внимание! «Радиационная опасность», «Радиационная опасность».

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск.

(дата, время) \_\_\_\_\_ на территории муниципального образования город Новороссийск в районе

---

(указать район)

зарегистрирован повышенный уровень радиации.

Прослушайте порядок поведения при радиоактивном заражении местности.

Исключить пребывание на открытой местности.

Провести йодную профилактику (порядок проведения йодной профилактики прослушайте в конце этого сообщения).

Провести герметизацию жилых, производственных и хозяйственных помещений.

Сделать запасы питьевой воды из закрытых источников водоснабжения.

Сделать запасы продуктов питания, используя исключительно консервированные и хранящиеся в герметичных (закрытых) упаковках, подвалах и погребах продукты.

Закрывать на замки имеющиеся в вашем пользовании колодцы, бассейны и другие накопители воды.

В жилых и производственных помещениях, в которых продолжают работать люди, ежечасно проводить влажную уборку.

Для получения дальнейшей информации необходимо каждый четный час (в 10.00, 12.00, 14.00 и т.д.) слушать сообщения радио и телевидения.

**Внимание!** Прослушайте порядок проведения йодной профилактики.

Для проведения йодной профилактики применяют внутрь йодистый калий в таблетках в следующих дозах: детям до 2 лет - 0,004 гр. 1 раз в день с чаем или киселем. Детям старше 2 лет и взрослым - 0,125 гр. 1 раз в день.

Если у вас нет таблеток йодистого калия, то применяют 5% раствор йода: детям до 5 лет внутрь не назначается, а наносится тампоном 2,5 % раствор на кожу предплечий и голени. Детям от 5 до 14 лет - 22 капли на половину стакана молока или воды 1 раз в день после еды или 11 капель на половину стакана молока или воды 2 раза в день. Детям старше 14 лет и взрослым - 44 капли на половину стакана молока или воды 1 раз в день или 22 капли на половину стакана молока или воды 2 раза в день.

Можно принимать и раствор Люголя. Детям до 5 лет не назначается. Детям от 5 до 14 лет - 10 - 11 капель на половину стакана молока или воды 1 раз в день или 5 - 6 капель на половину стакана молока или воды 2 раза в день. Детям старше 14 лет и взрослым - 22 капли на половину стакана молока или воды 1 раз в день или 10 капель на половину стакана молока или воды 2 раза в день.

Принимать препараты заблаговременно или при получении сигнала об угрозе радиоактивного заражения.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск».

4. Текст обращения к населению при угрозе химического (бактериологического) заражения или при обнаружении отравляющих веществ, опасных химических веществ или бактериологических средств.

«Внимание! Внимание! «Химическая тревога», «Химическая тревога».

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск.

(дата, время) \_\_\_\_\_ на территории муниципального образования город Новороссийск в районе

---

(указать район)

отмечены случаи отравления (заболевания) людей и животных

---

(наименование заболевания)

Администрацией муниципального образования город Новороссийск принимаются меры для локализации заболеваний и предотвращения возникновения эпидемии.

**Внимание!** Прослушайте порядок поведения населения на территории муниципального образования город Новороссийск.

Исключить пребывание на открытой местности.

Провести герметизацию жилых, производственных и хозяйственных помещений.



Использовать воду для питьевых и хозяйственных целей только из разрешенных источников водоснабжения, предварительно ее прокипятив.

Для питания использовать только консервированные и хранящиеся в герметичных (закрытых) упаковках продукты.

В помещениях проводить ежедневную влажную уборку с применением имеющихся дезинфицирующих средств.

При появлении первых признаков заболевания необходимо срочно поставить в известность медицинских работников.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск».

#### 5. Текст обращения к населению при возникновении эпидемии.

«Внимание! Внимание! Прослушайте сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск.

(дата, время) \_\_\_\_\_ на территории муниципального образования город Новороссийск в районе

\_\_\_\_\_ (указать район)

отмечены случаи отравления (заболевания) людей и животных

\_\_\_\_\_ (наименования заболевания)

Администрацией муниципального образования город Новороссийск принимаются меры для локализации заболевания и предотвращения возникновения эпидемии.

Прослушайте порядок поведения населения на территории муниципального образования город Новороссийск.

При появлении первых признаков заболевания необходимо обратиться к медработникам.

Не употреблять в пищу непроверенные продукты питания и воду.

Продукты питания приобретать только в местах, установленных администрацией муниципального образования город Новороссийск.

Ограничить нахождение в местах с массовым пребыванием людей.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск».

#### 6. Текст обращения к населению при выбросе опасного химического вещества.

«Внимание! Внимание! Прослушайте сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск.

(дата, время) \_\_\_\_\_ произошла авария на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование объекта, адрес)

с выбросом \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ (тип опасного химического вещества)

Облако зараженного воздуха распространяется в направлении \_\_\_\_\_.

(указать куда)

В зону химического заражения попадают \_\_\_\_\_.

(указать основные объекты сектора: школы, детские сады, предприятия, учреждения и т.д.)

Прослушайте порядок действий при аварии с выбросом опасного химического вещества.

Уясните из передаваемой информации место аварии и направление распространения ядовитого облака.

Плотно закройте и герметизируйте все окна и двери, если вы находитесь в здании или машине.

Выключите нагревательные приборы и охладительные системы и приборы, перекройте газ.

Выключите оконные и чердачные вентиляторы, закройте вентиляционные люки и отверстия.

Приготовьте домашнюю аптечку, проверьте наличие в ней питьевой соды.

Приготовьте средства защиты органов дыхания и кожи, если под рукой нет промышленных, сделайте сами плотно прилегающие очки, ватно-марлевые повязки, наденьте одежду из плотных тканей.

Тем, кто находится на улице в указанном районе заражения, немедленно зайти в помещение или покинуть этот район и выйти кратчайшим путем к \_\_\_\_\_.

(указать куда)

Пресекайте немедленно факты проявления паники и слухов. Вам не придется долго находиться вне дома. Ликвидацией аварии будут заниматься спасательные службы гражданской обороны.

Если вы стали свидетелями поражения людей опасным химическим веществом, не оставайтесь безучастными, окажите им максимальную помощь.

В дальнейшем действуйте в соответствии с указаниями аварийно-спасательных служб.».

Прослушайте информацию в случае аварии с выбросом хлора.

«Хлор — это газ зеленовато-желтого цвета, с резким удушливым запахом. Хлор тяжелее воздуха. При испарении и соединении с водяными парами хлор образует кислоту, в воздухе стелется над землей в виде тумана зеленовато-белого цвета, проникает в подвалы и нижние этажи зданий. Пары хлора сильно раздражают органы дыхания, глаза и кожу.

Признаки отравления: резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, одышка, резь в глазах.

Средства защиты: ватно-марлевые повязки, смоченные водой или 2% раствором питьевой соды.

При возможности - поднимитесь на верхние этажи зданий.

Если вы почувствовали присутствие в воздухе ядовитого газа, наденьте очки и смоченную водой или 2% раствором пищевой соды ватно-марлевую повязку».

Прослушайте информацию в случае аварии с выбросом аммиака.

«Аммиак - бесцветный газ с резким характерным запахом нашатырного спирта. Аммиак вдвое легче воздуха, ядовит. Высокие концентрации вызывают обильное слезотечение и боль в глазах, удушье, сильные приступы кашля, головокружение, боли в желудке, рвоту. Возможен химический ожог глаз и верхних дыхательных путей. При поражении небольшими концентрациями - более легкое раздражение глаз, слизистой носа, чихание, слюнотечение, легкая тошнота, головная боль, покраснение лица, боль в груди, сильный пот.

Признаки поражения: после воздействия больших концентраций пострадавшие сильно возбуждены, находятся в состоянии буйного бреда, не способны самостоятельно передвигаться. Наблюдаются резкие расстройства дыхания и кровообращения, в ближайшие минуты или часы может наступить смерть от сердечной недостаточности.

Первая помощь:

При попадании водного раствора аммиака (нашатырного спирта) в глаза требуется немедленное обильное промывание широко раскрытых глаз водой или 1% раствором квасцов, вазелиновым и оливковым маслом. При резких болях - капли 1% раствора новокаина или 1 капля 0,5% раствора дикаина с адреналином. Наденьте защитные очки. В последующем применяют альбуцид.

При поражении кожи - обмывание чистой водой, наложение примочки из 5% раствора уксусной, лимонной, виннокаменной или соляной кислот.

При отравлении аммиаком через дыхательные пути - свежий воздух, вдыхание теплых водяных паров (с добавлением уксуса или нескольких кристаллов лимонной кислоты), 10% раствора ментола в хлороформе. Пить теплое молоко с минеральной водой и содой. Кодеин (по 0,015 гр.) или дионин (по 0,01 гр.). При удушье - кислород, тепло на область шеи, теплые водные ингаляции.

В качестве средств защиты могут использоваться фильтрующие промышленные противогазы.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования город Новороссийск».

7. Текст обращения к населению в случае угрозы или возникновения стихийных бедствий.

«Внимание! Внимание! Прослушайте информацию администрации муниципального образования город Новороссийск о правилах поведения и действиях населения при стихийных бедствиях.

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, инструменты, 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 водопроводов.

Вы прослушали информацию администрации муниципального образования город Новороссийск».

8. Текст обращения к населению в случае получения штормового предупреждения.

«Внимание! Внимание! Прослушайте информацию администрации муниципального образования город Новороссийск.

(дата, время) \_\_\_\_\_ получено штормовое предупреждение.

Прослушайте порядок действий при штормовом предупреждении:

очистите балконы и территории дворов от легких предметов или укрепите их;

закройте на замки и засовы все окна и двери;

укрепите, по возможности, крыши, печные и вентиляционные трубы, заделайте щитами ставни и окна в чердачных помещениях;

потушите огонь в печах, котлах;

подготовьте медицинские аптечки и упакуйте запасы продуктов и воды на 2 - 3 суток;

подготовьте автономные источники освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи);

перейдите из легких построек в более прочные здания или в защитные сооружения.

Если ураган застал Вас на улице:

держитесь подальше от легких построек, мостов, эстакад, ЛЭП, мачт, деревьев, рекламных щитов;

защищайтесь от летящих предметов подручными средствами;

попытайтесь быстрее укрыться в подвалах, погребах, других заглубленных помещениях.

Вы прослушали информацию администрации муниципального образования город Новороссийск».

9. Текст обращения к населению в случае угрозы или возникновении паводка (наводнения) или катастрофического затопления территорий муниципального образования город Новороссийск.

«Внимание! Внимание! Прослушайте информацию администрации муниципального образования город Новороссийск.

(дата, время) \_\_\_\_\_ получено предупреждение о возникновении паводка (наводнения), катастрофического затопления.

В зону паводка (затопления) попадают \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указать границы района, улицы, некоммерческие садоводческие товарищества и т.д.)

Предполагаемое время начала поднятия воды \_\_\_\_\_ (дата, время)

Прослушайте порядок действий при угрозе паводка (наводнения) или катастрофического затопления:

сообщите об этом вашим близким, соседям;

срочно соберите необходимые вещи, документы, деньги, ценности, продукты питания;

отключите газ, воду, электричество;

срочно покиньте низинную территорию.

выдвигайтесь на один из сборных пунктов временного размещения,

\_\_\_\_\_ ;  
(указать район и адрес сборного пункта)

окажите помощь больным и престарелым людям.

При невозможности покинуть район паводка (наводнения) или затопления переместитесь на верхние этажи или чердак жилого дома, ожидайте спасателей, при этом постоянно подавайте сигнал бедствия - днем вывешиванием или размахиванием хорошо видимым полотнищем, подбитым к древку, а в темное время - световым сигналом и периодически голосом.

Помните!

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

Вы прослушали информацию администрации муниципального образования город Новороссийск».

Заместитель главы  
муниципального образования



А.И. Яменков

Приложение № 3  
к положению о муниципальной  
автоматизированной системе  
централизованного оповещения  
населения на территории  
муниципального образования  
город Новороссийск

Порядок  
проведения комплексной проверки готовности муниципальной  
автоматизированной системы централизованного оповещения населения

1. Основными задачами комплексной проверки готовности МАСЦО являются:
  - 1.1. Проверка работоспособности аппаратуры и оборудования.
  - 1.2. Установление уровня готовности дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС к оповещению должностных лиц и населения.
2. В ходе комплексной проверки готовности МАСЦО проверяются:
  - 2.1. Работоспособность аппаратуры оповещения, установленной в ЕДДС.
  - 2.2. Работоспособность аппаратуры оповещения всех типов, размещенной на территории городского округа.
  - 2.3. Работоспособность системы автоматического речевого оповещения.
  - 2.4. Навыки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС управлять вышеуказанными средствами оповещения.
3. При подготовке к КПП МАСЦО:
  - 3.1. Заместитель начальника ЕДДС по оповещению, связи и управлению не позднее чем за 7 дней до начала проведения КПП направляет информационные письма:
    - 3.1.1. В организации, входящие в муниципальное звено ТП РСЧС.
    - 3.1.2. В организации, на территории которых размещены ТСО МАСЦО и РАСЦО.
    - 3.1.3. Медицинским, образовательным учреждениям.
    - 3.1.4. В силовые ведомства, прокуратуру, следственный комитет.
    - 3.1.5. В организации, осуществляющие эксплуатационно-техническое обслуживание МАСЦО, и доводит особенности проведения КПП.
    - 3.1.6. В организации с объектовыми системами оповещения и ЛСО.
    - 3.1.7. В организации с системами этажного оповещения жителей жилых домов.
  - 3.2. Комиссия составляет План проведения КПП МАСЦО.

3.3. Комиссия проверяет в ЕДДС наличие уточненных списков оповещения должностных лиц.

3.4. Главы администраций ВР назначают сотрудников для контроля срабатывания ТСО.

3.5. Начальник ЕДДС:

3.5.1. Организует обучение дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС по проведению оповещения должностных лиц и населения с помощью всех технических средств оповещения, имеющихся в ЕДДС.

3.5.2. Разрабатывает (уточняет) инструкции дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС по оповещению должностных лиц и населения муниципального образования и по пользованию техническими средствами оповещения, имеющимися в ЕДДС.

3.5.3. Уточняет списки оповещения должностных лиц муниципального образования.

3.6. ЕДДС направляет информацию о КПП, о дате, времени и особенностях проведения КПП МАСЦО, в отдел информационной политики и СМИ администрации муниципального образования город Новороссийск для ее размещения на официальном сайте администрации муниципального образования, а также в официальных аккаунтах социальных сетей.

3.7. Главы администраций ВР:

3.7.1. Уточняют:

3.7.1.1. Список сотрудников администрации.

3.7.1.2. Список оповещения групп социального риска.

3.7.1.3. Список оповещения председателей ТОС, председателей квартальных комитетов, старших по многоквартирным жилым домам.

3.7.1.4. Тексты оповещения.

3.7.1.5. Список маршрутов оповещения автомобилями.

3.7.1.6. Схему маршрутов оповещения автомобилями.

3.7.2. Проверяют наличие, исправность и готовность к работе мобильных ТСО.

4. В день КПП МАСЦО:

4.1. Комиссия проверяет умение дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС:

4.1.1. Проводить оповещение должностных лиц городского округа по системе автоматического речевого оповещения.

4.1.2. Проводить оповещение населения муниципального образования по командам «Внимание всем» и «Воздушная тревога».

4.1.3. Информировать население, транслируя речевые сообщения через ТСО МАСЦО.

4.2. Начальник ЕДДС:

4.2.1. Оповещает должностных лиц и население силами дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС.

4.2.2. Обеспечивает запись результатов КПП МАСЦО в Журнал оперативного дежурства и Книгу учета технического состояния средств оповещения ЕДДС.

4.3. Главы администраций ВР обеспечивают контроль срабатывания ТСО.

4.4. Руководители организаций с объектовыми системами оповещения и с системами этажного оповещения жителей жилых домов обеспечивают контроль срабатывания систем оповещения.

5. После КПП МАСЦО:

5.1. Главы администраций ВР, руководители организаций с объектовыми системами оповещения и с системами этажного оповещения представляют в ЕДДС сведения о срабатывании ТСО, расположенных на территории муниципального образования, по форме:

№ п/п	Наименование пункта оповещения	Адрес размещения	Результаты контроля срабатывания	Примечания
	...	...	...	...

5.2. Комиссия:

5.2.1. Осуществляет сбор и обобщение сведений о срабатывании ТСО, объектовых систем и систем этажного оповещения жителей жилых домов.

5.2.2. Составляет Акт о результатах КПП МАСЦО.

Заместитель главы  
муниципального образования



А.И. Яменсков



Приложение № 4  
к положению о муниципальной  
автоматизированной системе  
централизованного оповещения  
населения на территории  
муниципального образования  
город Новороссийск

Порядок хранения и использования мобильных (переносных) технических  
средств оповещения населения в муниципальном образовании  
город Новороссийск

1. Администрации внутригородских районов (сельских округов) обеспечивают сохранность, исправное состояние и постоянную готовность к применению по назначению мобильных (переносных) технических средств оповещения.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций запасы дополнительных мобильных средств оповещения населения хранятся в МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Новороссийска».

Запасы мобильных средств оповещения населения применяются при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций в случаях:

неполного охвата населения муниципального образования город Новороссийск стационарными средствами оповещения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

при отсутствии возможности применения стационарных средств оповещения населения вследствие отключения электроэнергии.

Места хранения мобильных средств оповещения должны быть оборудованы в помещениях, расположенных на территориях администраций внутригородских районов и сельских округов.

В администрациях внутригородских районов и сельских округов муниципального образования город Новороссийск назначаются должностные лица, ответственные за хранение и применение каждого из мобильных средств оповещения, указанных в перечне запасов мобильных средств оповещения населения.

Лица, ответственные за применение мобильных средств оповещения, организуют доведение речевой информации до населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций по запланированным маршрутам и оповещение ручными сиренами в заранее определенных местах, не охваченных стационарными сиренами. При использовании в качестве источника электрического питания батареек (щелочные, солевые и т.д.), хранение их производится отдельно от мобильных средств оповещения.

По завершению оповещения лица, ответственные за применение мобильных средств оповещения, сдают их в места хранения.

2. Администрации внутригородских районов ежемесячно два раза в месяц (вторая и четвертая пятница месяца) предоставляют в ЕДДС МБУ «АПК Безопасный город-ЕДДС» отчет о наличии, исправности и готовности к применению по назначению мобильных средств оповещения по прилагаемой форме и копию приказа о назначении ответственных лиц.

Форма отчета о наличии и исправности мобильных средств оповещения.

### Отчет

о наличии, исправности и готовности к применению по назначению мобильных средств оповещения \_\_\_\_\_ внутригородского района.  
(наименование района, округа)

№ п/п	Наименование мобильных средств оповещения	Количество по учету	Фактическое наличие	Исправность	Готовность к применению
1	Мегафон ручной	3	3	Исправны	Готовы
2	Сирена ручная механическая	1	1	Исправна	Готова

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

(ФИО)

Заместитель главы  
муниципального образования



А.И. Яменсков

Приложение № 5  
к положению о муниципальной  
автоматизированной системе  
централизованного оповещения  
населения на территории  
муниципального образования  
город Новороссийск

Номенклатура  
резерва мобильных (переносных) технических средств оповещения  
населения в муниципальном образовании город Новороссийск

№ п/п	Наименование объекта создания резерва МТСО	Нормы накопления мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения	
		Сирена ручная механическая	Переносные средства (мегафон) мощностью 20-25 Вт
Муниципальный уровень			
1.	Муниципальное образование (МО)	17 единиц	39 единиц
1.1.	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Новороссийска»	5 единиц	10 единиц
1.2.	Администрация Центрального внутригородского района	1 единица	3 единицы
	Администрация Приморского внутригородского района	1 единица	3 единицы
	Администрация Южного внутригородского района	2 единицы 1 единица	5 единицы 3 единицы
	Администрация Восточного внутригородского района Администрация Новороссийского внутригородского района	7 единиц	15 единиц
Объектовый уровень			
2.	Потенциально опасный объект		не менее 4 единиц
3.	Организации, независимо от форм собственности		2 единицы на каждые 100 человек работников и посетителей
4.	Места массового пребывания		не менее 5 единиц

людей (вокзалы, универмаги, рынки, торгово-развлекательные центры, гипермаркеты, спортивно-оздоровительные центры, стадионы, бизнес-центры, объекты жилого назначения, театры, музеи и т.п.)		и дополнительно на каждые две тысячи мест посетителей по 1 единице
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------

Заместитель главы  
муниципального образования



А.И. Яменков