



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.12.2022

№ 3270

г. Анапа

**Об утверждении Положения о муниципальной
автоматизированной системе централизованного
оповещения и информирования населения
на территории муниципального образования
город-курорт Анапа**

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 2 апреля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», совместными приказами МЧС России, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», приказом министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края от 12 марта 2021 г. № 37 «О системах оповещения населения Краснодарского края», Уставом муниципального образования город-курорт Анапа и в целях совершенствования системы оповещения населения п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения и информирования населения на территории муниципального образования город-курорт Анапа согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования город-курорт Анапа, имеющих локальные и объектовые системы оповещения населения, поддерживать их в готовности к применению по назначению и обеспечить взаимодействие с Единой дежурно-диспетчерской службой МБУ «Служба спасения».

3. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 23 апреля 2018 г. № 761 «О системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования город-курорт Анапа».

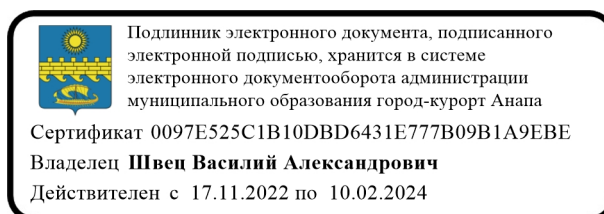
4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Родина О.А.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации.

5. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Ивченко В.С.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа Михайлова И.А.

7. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава
муниципального образования
город-курорт Анапа



В.А. Швец

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной автоматизированной системе
централизованного оповещения и информирования
населения на территории муниципального образования
город-курорт Анапа

1. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения и информирования населения на территории муниципального образования город-курорт Анапа (далее – Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 2 апреля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденными МЧС России (протокол № 1 от 19 февраля 2021 г.), совместным приказом МЧС России, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», приказом Росстандарта от 27 января 2021 г. № 26-ст ГОСТ Р 22.7.02-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации

информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения», приказом министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края от 12 марта 2021 г. № 37 «О системах оповещения населения Краснодарского края».

1.2. Положение определяет структуру, задачи и функции муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения (далее – МАСЦО, система оповещения населения), порядок создания, использования и поддержания в готовности к применению ее элементов на территории муниципального образования город-курорт Анапа, а также последовательность и сроки действий по реализации полномочий администрации по организации оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – ЧС), их параметрах и масштабах, поражающих факторах, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, порядке действий, правилах поведения в зоне ЧС, о правах граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и социальной защиты пострадавших.

1.3. Система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее – ГО) и Анапского муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края (далее – Анапское муниципальное звено ТП РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации на территории муниципального образования город-курорт Анапа.

1.4. Система оповещения населения представляет собой комбинацию взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Настоящее Положение разработано также для применения органами местного самоуправления муниципального образования город-курорт Анапа, организациями связи, операторами связи, средствами массовой информации (далее – СМИ) и организациями, осуществляющими теле- и (или) радиовещание (далее – организация связи, оператор связи и организация телерадиовещания), независимо от форм собственности, осуществляющими в установленном порядке эксплуатацию и обслуживание систем оповещения населения на территории муниципального образования город-курорт Анапа.

1.6. Определения, применяемые в настоящем Положении:

зона экстренного оповещения населения – это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей;

информирование населения о ЧС – это доведение до населения через СМИ и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших ЧС, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности;

комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (далее – КСЭОН) – это элемент системы оповещения населения о ЧС, 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 Анапского муниципального звена ТП РСЧС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах;

муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения – система оповещения населения, расположенная на территории муниципального образования город-курорт Анапа, включающая в себя специальные технические средства оповещения населения, которые осуществляют прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, сообщений об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, об угрозе возникновения или о возникновении ЧС и правилах поведения населения, а также громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения, сети телерадиовещания, каналы связи;

оповещение населения о ЧС – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;

система оповещения и информирования – 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 ГО, и сил ГО, органов управления и сил Анапского муниципального звена ТП РСЧС и населения;

специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей – специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении ЧС и правилах поведения населения.

2. Структура системы оповещения населения

2.1. Система оповещения населения на территории муниципального образования город-курорт Анапа представляет собой организационно-техническое объединение:

дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) в рамках системы оперативно-диспетчерского управления в ЧС;

сил и средств связи и вещания операторов связи, привлекаемых к обеспечению оповещения населения;

сил и средств связи и оповещения органов местного самоуправления и организаций;

каналов сетей связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации о ЧС до населения;

систем мониторинга и прогнозирования ЧС.

2.2. На территории муниципального образования город-курорт Анапа функционируют системы оповещения населения:

регионального уровня – сегмент региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее – РАСЦО) Краснодарского края, представляющей собой организационно-техническое объединение сил, средств и специальной аппаратуры оповещения, сетей телерадиовещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств ГО и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении ЧС;

муниципального уровня – МАСЦО, создаваемая в административных границах муниципального образования город-курорт Анапа;

локального (объектового) уровня – создаваемая организациями, эксплуатирующими 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, а также организациями, имеющими 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.

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 (далее – ГТС) чрезвычайно высокой опасности и ГТС высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения,

проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для ГТС чрезвычайно высокой опасности и ГТС высокой опасности – в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

2.2. Все уровни системы оповещения населения организационно, технически и программно взаимодействуют между собой, а также с системами мониторинга и прогнозирования ЧС, обеспечивая обработку поступающих от них данных в автоматическом и (или) автоматизированном режиме.

2.3. В состав МАСЦО входят:

местная трансляционная громкоговорящая система оповещения, развернутая в 10 административных центрах сельских округов муниципального образования город-курорт Анапа согласно схеме административно-территориального деления, а также на центральных улицах г. Анапы и в образовательных организациях;

автоматизированная система оповещения руководящего состава АСО-16 «Рупор» для доведения сигналов гражданской обороны до глав администраций сельских округов и работников администрации, членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования город-курорт Анапа (далее – КЧС и ОПБ) в соответствии с утвержденными списками на оповещение;

ручные сирены СО-120, мегафоны, мобильные акустические комплексы, подвижные средства оповещения (далее – ПСО), предназначенные для доведения сигналов оповещения и информации до населения, не охваченного техническими средствами оповещения и информирования; в случае выхода из строя технических средств оповещения и информирования, они могут быть использованы в комплексе с другими элементами системы оповещения населения.

2.4. Сегмент РАСЦО, включает в себя комплекс технических средств оповещения (программный комплекс П-166, автоматизированный пульт управления П-166, П-166Ц, сирено-речевые установки (далее – СРУ) и однофазные сирены С-40, включаемые по радиоканалам; комплекс электронного оборудования АТС, сервер устройств оповещения, головная радиостанция и ретранслятор для передачи радиосигналов, оконечные устройства). Пункт управления находится в ситуационном центре муниципального образования город-курорт Анапа по адресу: г. Анапа, ул. Шевченко, 286.

РАСЦО осуществляет доведение сигналов оповещения до главы муниципального образования город-курорт Анапа, управления гражданской обороны и защиты населения администрации муниципального образования город-курорт Анапа (далее – управление ГО и ЗН), дежурной смены Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования город-курорт Анапа (далее – ЕДДС), органов управления и сил Анапского муниципального звена ТП РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) организаций, эксплуатирующих ПОО; а также информирование и оповещение

населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, об угрозе возникновения и (или) о возникновении ЧС, и порядке действий.

Создание и поддержание элемента РАСЦО в готовности к применению и организация эксплуатации и технического обслуживания его оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется государственным казенным учреждением Краснодарского края «Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне» (далее – ГКУ «Управление ПБ, ЧС и ГО»).

Администрация, МБУ «Служба спасения» во взаимодействии с ГКУ «Управление ПБ, ЧС и ГО» участвуют в поддержании в готовности к применению, эксплуатации и техническом обслуживании оборудования элемента РАСЦО и обеспечивают сохранность оборудования путем заключения договоров по передаче окончательных устройств под ответственное хранение руководителям организаций независимо от форм собственности, на объектах которых данные окончательные устройства установлены.

2.6. Комплексная система экстренного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения ЧС (далее – КСЭОН) включает в себя комплекс программно-технических средств оповещения (СРУ, базовая станция, блоки передачи речевой информации с радиомодемами и выносными антеннами, пультовая станция, пульта управления в ДДС), предназначенная для доведения сигналов оповещения, экстренной информации до глав администраций сельских округов, объектов экономики и населения, находящихся и проживающих в зонах вероятного катастрофического развития событий на территории муниципального образования город-курорт Анапа (в том числе подверженных подтоплению).

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

Система КСЭОН включает в себя 14 точек подключения СРУ мощностью от 250 до 500 Вт и 2 пункта управления (основной – в ситуационном центре по адресу: г. Анапа, ул. Шевченко, д. 286; дублирующий – в заглубленном пункте управления главы муниципального образования в здании администрации по адресу: г. Анапа, ул. Крымская, д. 99).

Техническое обслуживание и поддержание в постоянной готовности к применению КСЭОН осуществляет МБУ «Служба спасения».

Ответственность за сохранность оборудования КСЭОН, установленного на объектах организаций независимо от форм собственности, возлагается на руководителей указанных организаций путем заключения договоров о передаче организациям под ответственное хранение данного оборудования.

2.7. Локальная (объектовая) система оповещения (далее – ЛСО), устанавливается в районах размещения потенциально опасных объектов (далее – ПОО) и представляет собой организационно-техническое объединение дежурных служб ПОО, технических средств оповещения, сетей вещания и линий связи и предназначенная для доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава ГО и персонала организаций, эксплуатирующих ОПО I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, ГТС чрезвычайно высокой опасности и ГТС высокой опасности, и объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований;
руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия ЛСО;

населения, проживающего в зоне действия ЛСО;

старшего оперативного дежурного дежурной смены ЕДДС.

Объектовые системы оповещения обеспечиваются необходимым количеством радиотрансляционных точек коллективного пользования, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информации до сотрудников объекта и посетителей.

Создание и поддержание в постоянной готовности ЛСО в соответствии с законодательством Российской Федерации возлагается на организации, эксплуатирующие ПОО.

Оповещение населения в районах размещения химически опасных объектов ОСВ и ОСК АО «Анапа Водоканал» осуществляется посредством включения ЛСО, расположенных на химически-опасных объектах ОСВ и ОСК АО «Анапа Водоканал».

3. Основные задачи и функции МАСЦО

3.1. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и Анапского муниципального звена ТП РСЧС;
специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств ГО;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

населения, находящегося на территории муниципального образования город-курорт Анапа.

3.2. Функции МАСЦО:

прием сигналов (команд) оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;

включение (запуск) систем оповещения не менее чем с одного пункта управления ГО и Анапского муниципального звена ТП РСЧС;

автономное (децентрализованное) управление МАСЦО и КСЭОН;

автоматизированный и ручной режимы запуска МАСЦО;

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

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

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

передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;

установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный);

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

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

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;

приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;

контроль и визуализация состояния ТСО и каналов связи;

защита от несанкционированного доступа;

документирование выполнения ТСО действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки МАЦО) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жёсткий диск, оптический диск) носителях и хранение информации документирования не менее трёх лет.

3.3. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения населения на территории муниципального образования город-курорт Анапа:

3.3.1. Администрация:

принимает необходимые меры по созданию, обеспечению функционирования, развитию и поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения;

содействует Главному управлению МЧС России по Краснодарскому краю в предоставлении участков и помещений для установки и (или) в установке специализированных технических средств оповещения населения в местах массового пребывания, а также в предоставлении имеющихся технических устройств для распространения продукции СМИ в целях своевременного оповещения и информирования населения;

заключает с операторами связи договоры (соглашения) по обеспечению передачи сигналов оповещения.

3.3.2. Управление ГО и ЗН как орган, специально уполномоченный в области ГО и ЧС:

разрабатывает совместно с заинтересованными организациями порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб (далее – ДДС) при передаче сигналов оповещения и экстренной информации;

обеспечивает поддержание в постоянной готовности элементов муниципальной системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения ЧС;

разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия ДДС при передаче сигналов оповещения и речевой информации;

организует мероприятия по своевременному оповещению населения, доведению экстренной речевой информации при угрозе и возникновении ЧС;

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

организует мероприятия по разработке текстов речевых сообщений для оповещения населения о ЧС и их записи на электронные носители информации;

организует взаимодействие с операторами связи для заключения договоров (соглашений) по обеспечению передачи сигналов оповещения;

организует проведение фото- и видео документирования обстановки, аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС;

организует сбор, обработку и учет информации в области защиты населения от ЧС;

обеспечивает управление по взаимодействию со средствами массовой информации администрации (далее – управление по СМИ) с периодичностью не реже четырех раз в сутки информацией и оперативными сведениями из зоны ЧС о ходе работ по ее ликвидации;

при поступлении противоречивых сведений о прогнозируемых и возникших ЧС, развитие которых может представлять угрозу для населения и территории, перепроверяет в течение одного часа поступившие сведения установленным порядком и после этого доводит информацию управлению по СМИ;

принимает участие в подготовке и проведении пресс-конференций, радио- и телеинтервью с участием руководящего состава Анапского муниципального звена ТП РСЧС;

принимает участие в подготовке телевизионных и радиопрограмм, публикаций для печатных СМИ по вопросам безопасности населения и предупреждения ЧС;

представляет в управление по СМИ информацию о деятельности органов местного самоуправления по вопросам защиты населения и территорий от ЧС для размещения на официальном сайте администрации, в социальных сетях;

развивает контакты со СМИ в пределах своей компетенции.

3.3.3. Управление по СМИ:

регулярно размещает текущую информацию о деятельности органов местного самоуправления по вопросам защиты населения и территорий от ЧС на официальном сайте администрации;

готовит и распространяет официальные заявления и сообщения от администрации по вопросам защиты населения и территорий от ЧС;

организует работу журналистов в зоне ЧС;

организует совместно с управлением ГО и ЗН, ЕДДС доведение до населения через СМИ, сведений об обстановке в зоне ЧС, ходе работ по ее ликвидации, а также рекомендаций о порядке действий, приемах и способах

защиты;

обеспечивает приглашение представителей СМИ для освещения мероприятий с участием органов местного самоуправления по вопросам защиты населения и территорий от ЧС;

обеспечивает выступления руководящего состава Анапского муниципального звена ТП РСЧС, ЕДДС, руководителей структурных подразделений администрации и организаций по вопросам безопасности населения и предупреждения ЧС;

организует и проводит пресс-конференции, радио- и телеинтервью с руководящим составом Анапского муниципального звена ТП РСЧС;

участвует в подготовке телевизионных и радиопрограмм, публикаций по вопросам безопасности населения и предупреждения ЧС;

совместно с ЕДДС осуществляет сбор и анализ наиболее значимых материалов прессы, телевидения и радиовещания о деятельности органов местного самоуправления и организаций, осуществляет архивирование данных материалов;

оказывает помощь ЕДДС по осуществлению контактов со СМИ в пределах своей компетенции;

вправе в рамках своей компетенции:

оперативно получать информацию о прогнозируемых и возникших на территории муниципальных образований ЧС и ходе работ по их ликвидации;

запрашивать сведения о планируемых и проводимых мероприятиях по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС;

в установленном порядке приглашать профессиональных журналистов и специалистов для создания теле- и радиопередач по вопросам безопасности населения и предупреждения ЧС;

передавать необходимую информацию по вопросам безопасности населения и предупреждения ЧС государственным органам, организациям, политическим партиям, общественным объединениям и СМИ, а также осуществляют информирование населения о предусмотренных законодательством Российской Федерации выплатах, порядке восстановления утраченных в результате ЧС документов.

3.3.4. МБУ «Служба спасения»:

организует подготовку оперативных дежурных ЕДДС, ДДС и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

организует эксплуатационно-техническое обслуживание средств системы оповещения;

поддерживает в актуальном состоянии паспорт на систему оповещения населения, вносить уточнения по мере изменения данных и параметров (характеристик) системы оповещения населения, по результатам итоговых комплексных проверок системы оповещения населения, но не реже одного раза в год в соответствии с требованиями действующего законодательства

направляет заявки операторам подвижной радиотелефонной связи и редакциям СМИ сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения, о необходимости

проведения мероприятий по защите населения и территории, в том числе посредством рассылки смс-оповещений;

осуществляет прием от населения и организаций сообщений о любых происшествиях, экстремальных ситуациях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС;

уточняет и проверяет в соответствии с утвержденным алгоритмом действий степень достоверности информации о ЧС, при необходимости подготавливает справочные данные по зоне ЧС и масштабе ЧС;

задействует установленным порядком МАСЦО для передачи экстренного речевого сообщения об угрозе или возникновении ЧС, о порядке действий населения, а также способах и приемах защиты;

участвует в постановке задач оперативной группе на убытие в зону ЧС для оценки обстановки и организации первоочередных мероприятий по защите населения;

обобщает и анализирует данные об обстановке, определяют масштабы ЧС, готовят информацию о сложившейся обстановке по ЧС и действиях по ее ликвидации председателю КЧС и ОПБ, начальнику управления ГО и ЗН, в управление по СМИ;

организует ведение хронологии развития ЧС, действия по ликвидации ЧС;

обобщает информацию (за сутки дежурства) о произошедших авариях, катастрофах, в том числе на системах жизнеобеспечения и ЧС, о ходе работ по их ликвидации и представляет информацию вышестоящим органам управления по подчиненности;

разрабатывает и утверждает:

инструкцию по действиям оперативного дежурного ЕДДС при получении (передачи) сигналов оповещения ГО;

таблицу основных сигналов оповещения ГО;

таблицу учебных сигналов оповещения ГО;

список оповещения должностных лиц муниципального образования город-курорт Анапа по сигналам оповещения.

Вправе в рамках своих полномочий:

определять задачи ДДС, входящим в объединенную систему оперативно-диспетчерского управления, на подготовку и представление необходимых информационных сведений, фотоматериалов;

запрашивать установленным порядком от организаций, имеющих задачи по наблюдению и контролю за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, а также центра мониторинга ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, информацию о прогнозе развития ЧС и проверку достоверности данных.

3.3.5. Организации, в ведении которых находятся ПОО:

организуют и осуществляют подготовку ДДС по передаче сигналов оповещения и экстренной информации;

обеспечивают включение в проекты на строительство ПОО разделов, предусматривающих создание ЛСО;

обеспечивают проектирование и строительство ЛСО на действующих ПОО и их взаимодействие с РАСЦО.

3.3.6. Организации связи и телерадиовещания, операторы связи, расположенные на территории образования город-курорт Анапа, привлекаемые к обеспечению оповещения населения о ЧС:

осуществляют подготовку персонала по передаче сигналов оповещения и экстренной информации о ЧС;

участвуют в планировании и проведении проверок систем оповещения, тренировок по передаче сигналов оповещения и экстренной информации о ЧС;

обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов связи и средств телерадиовещания, готовность студий к передаче сигналов оповещения и речевой информации о ЧС;

осуществляют работы по реконструкции и поддержанию технической готовности систем оповещения и обеспечивают готовность студий и технических средств связи к передаче сигналов оповещения и экстренной информации;

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

3.3.7. Организации, привлекаемые к обеспечению оповещения и информирования населения:

осуществляют подготовку персонала по передаче сигналов оповещения и экстренной информации;

создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию объектовые системы оповещения населения, обеспечивают их сопряжение с РАСЦО;

обеспечивают наличие необходимого количества радиотрансляционных точек коллективного пользования, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информации до всех сотрудников и посетителей;

поддерживают в постоянной готовности основной и резервный канал связи для управления системой оповещения;

оперативно и достоверно оповещают работников и посетителей организаций об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, информируют о приемах и способах защиты от них;

разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования персонала и посетителей об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, ЧС, организуют их запись на электронные носители информации;

предоставляют участки (помещения) для установки специализированных технических средств оповещения населения в местах массового пребывания, осуществляют в установленном порядке распространение информации в целях своевременного оповещения населения о ЧС путем предоставления и (или) использования имеющихся у организаций технических устройств для

распространения продукции СМИ, а также каналов связи, выделения эфирного времени и иными способами.

3.4. Должностными лицами, ответственными за организацию информирования населения через СМИ о ЧС, являются:

начальник управления гражданской обороны и защиты населения администрации (далее – управление ГО и ЗН) как руководитель постоянно действующего органа управления, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС;

начальник управления по взаимодействию со средствами массовой информации администрации;

начальник ЕДДС как руководитель органа повседневного управления Анапского муниципального звена ТП РСЧС.

3.5. Организациями, имеющими ЛСО, организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения и информирования населения, разрабатываются инструкции по организации оповещения, утверждаемые руководителями организаций.

3.6. Права и обязанности должностных лиц по организации информирования населения через СМИ о ЧС, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты устанавливаются должностными инструкциями и должностными регламентами, утверждаемыми в установленном порядке соответствующими руководителями, исходя из следующих прав и обязанностей по решению данной задачи.

3.7. Ответственность за обеспечение готовности каналов связи и управления локальными, объектовыми системами оповещения и информирования населения, а также систем оповещения и управления эвакуацией людей возлагается на руководителей объектов (организаций).

4. Мероприятия, осуществляемые с использованием систем оповещения и информирования населения, в различных режимах функционирования

4.1. Основными мероприятиями, осуществляемыми с использованием систем оповещения и информирования населения в различных режимах функционирования Анапского муниципального звена ТП РСЧС, являются:

4.1.1. При отсутствии угрозы возникновения ЧС (режим «повседневная деятельность»):

поддержание систем оповещения населения в состоянии постоянной готовности к задействованию, проведение периодических технических проверок их готовности к работе;

проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию систем оповещения населения.

4.1.2. При угрозе возникновения ЧС (режим «повышенная готовность»):

усиление состава дежурных служб;

проверка готовности средств оповещения к экстренному задействованию;

подготовка к работе сетей и мобильных средств оповещения.

4.1.3. При возникновении и во время ликвидации ЧС (режим «чрезвычайная ситуация»):

задействование систем оповещения населения;

задействование мобильных средств оповещения в районах ЧС;

проверка состояния технических средств систем оповещения и информирования населения и проведение работ по восстановлению их работоспособности по средствам приема и передачи проверочных сигналов.

4.2. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения населения предусматривается:

размещение центров управления оповещением населения о ЧС в помещениях, защищенных от воздействия опасных факторов ЧС;

размещение используемых в интересах оповещения населения центров (студий) радиовещания, средств связи и аппаратуры оповещения в помещениях, защищенных от воздействия опасных факторов ЧС;

комплексное использование нескольких территориально разнесенных технологических элементов системы оповещения (каналов, линий) связи на одном направлении оповещения;

резервирование центральной станции проводного вещания, опорных усилительных станций, блок-станций и линий связи;

резервирование каналов связи локальных и объектовых систем оповещения;

создание и использование запасов мобильных средств оповещения;

осуществление гарантированного электропитания сети электросирен и уличной звукофикации в условиях отсутствия централизованного энерго-снабжения;

прием программ вещания с эфирного радиовещания, в том числе с использованием подвижных радиоусилительных станций.

4.3. Готовность систем оповещения населения достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

наличием персонала ДДС, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

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

регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

своевременным проведением мероприятий по созданию, совершенствованию систем оповещения населения.

4.4. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности РАСЦО, МАСЦО и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, муниципального образования), задействуемых при оповещении населения.

Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ОПБ соответствующего уровня могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности РАСЦО, МАСЦО и КСЭОН, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Комплексные проверки готовности ЛСО проводятся не реже одного раза в год комиссионно с участием управления ГО и ЗН, МБУ «Служба спасения» ЕДДС, управления по СМИ.

4.5. Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений о региональных, муниципальных и локальных системах оповещения соответственно.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

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 ЧС в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону ЧС, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования технических средств оповещения устанавливаются органами и организациями, создающими резерв технических средств оповещения.

4.6. Требования к системам оповещения населения выполняются в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения.

Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

5. Порядок задействования систем оповещения населения

5.1. Порядок действий личного состава ЕДДС, 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 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях».

5.2. Задействование МАСЦО по предназначению планируется и осуществляется в соответствии Планом гражданской обороны и защиты населения, Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, настоящим Положением.

Дежурные ДДС органов повседневного управления РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до руководящего состава администрации в лице: главы муниципального образования город-курорт Анапа (исполняющего его обязанности), заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа, курирующего деятельность управления ГО и ЗН, начальника управления ГО и ЗН, а также

начальника ЕДДС, руководителей организаций (собственников объектов, производства, ГТС), на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, а также органов управления и сил ГО и Анапского муниципального звена ТП РСЧС.

5.3. Решение об оповещении населения и задействовании сетей связи операторов связи для обеспечения передачи сигналов оповещения, о выпуске в эфир (публикации) сигналов оповещения и (или) экстренной информации и задействовании редакций телеканалов, радиоканалов, печатных СМИ и сетевых изданий, продукция которых предназначена для распространения, а также об определении зоны (территории) оповещения населения, принимается главой муниципального образования город-курорт Анапа или лицом, временно исполняющими его обязанности, при угрозе возникновения или возникновении ЧС на территории муниципального образования город-курорт Анапа.

Юридическим фактом, являющимся основанием для оперативного оповещения и информирования населения о ЧС на территории муниципального образования город-курорт Анапа, является постановление администрации о введении режима «повышенной готовности» или «чрезвычайной ситуации» для органов управления и сил Анапского муниципального звена ТП РСЧС.

Юридическим фактом для оперативного информирования через СМИ населения, проживающего (находящегося) в опасной зоне ПОО, опасного природного явления, может также являться сообщение об угрозе или возникновении ЧС, поступившее непосредственно в ЕДДС.

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

КСЭОН задействуется в автоматизированном режиме по решению главы муниципального образования город-курорт Анапа, в ведении которого она находится.

Информация о решении на задействование МАСЦО, принятом главой муниципального образования город-курорт Анапа, передается в отдел дежурных смен ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО».

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

Основной режим оповещения – автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления Анапского муниципального звена ТП РСЧС, сил ГО и населения в административных границах муниципального образования город-курорт Анапа.

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 ДДС, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими ДДС, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения осуществляется по сетям связи общего пользования, ведомственным сетям связи, посредством мобильных средств оповещения и посыльными без применения специальной аппаратуры оповещения.

Оповещение работников с использованием автоматизированной системы в зависимости от характера возникшей ЧС производится старшим оперативным дежурным дежурной смены ЕДДС с применением системы автоматизированного оповещения «Рупор» на личные сотовые и квартирные телефоны, путем прямого дозвона, передачи смс-сообщения или сообщения по электронной почте. В случае невозможности автоматизированного оповещения, оповещение работников производится с использованием посыльных или других доступных способов.

В ручном режиме функционирования оперативная дежурная смена ЕДДС осуществляет:

включение (запуск) окончательных средств оповещения непосредственно с мест их установки, с задействованием громкоговорящих средств на подвижных объектах, а также мобильных и носимых средства оповещения;

направление заявок операторам связи, подвижной радиотелефонной связи для рассылки смс-оповещений населению и (или) управлению по СМИ для передачи сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.5. Приоритетный режим функционирования определяется исходя из обстановки, складывающейся при угрозе или возникновении ЧС.

Порядок действий дежурных ДДС органов повседневного управления Анапского муниципального звена ТП РСЧС, операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций СМИ при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами федеральных органов исполнительной власти, Краснодарского края, муниципального образования город-курорт Анапа и организаций, а также заключенными договорами и соглашениями.

5.6. Основным способом оповещения и информирования населения о возникновении (угрозе возникновения) ЧС является своевременная передача кратких информационных сообщений и сигналов оповещения с использованием:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети проводного радиовещания (радиотрансляционная сеть);
- сети уличной радиодиффузии;
- сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;
 сети подвижной радиотелефонной связи;
 сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
 сети связи операторов связи и ведомственные;
 сети систем персонального радиовызова;
 информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
 громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения;

локальные и объектовые системы оповещения Анапского муниципального звена ТП РСЧС;

сети местной трансляционной громкоговорящей системы оповещения, смонтированной в 10 административных центрах сельских округов муниципального образования город-курорт Анапа, образовательных организациях;

официальный сайт администрации;

официальные страницы органов местного самоуправления муниципального образования и муниципальных учреждений в социальных сетях;

периодические сетевые издания газет, сайты информационных агентств;

информационные видео-, аудиотерминалы, средства наружной рекламы и информации, установленные в общественном пассажирском транспорте;

информационные видеотерминалы, электронные дисплеи, средства наружной рекламы и информации в торговых и торгово-развлекательных центрах, в местах массового пребывания людей;

иных технологических элементов системы оповещения населения, введенные в эксплуатацию.

Сигналы оповещения и экстренная информация могут транслироваться на всю сеть оповещения населения либо выборочно на отдельные подзоны (районы) оповещения или по группам отдельных подзон (районов) оповещения на основе расчета радиуса негативного воздействия ЧС.

5.7. Непосредственные действия (работы) по задействованию МАСЦО о ЧС и опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов осуществляется:

дежурной сменой ЕДДС;

дежурными сменами ДДС органов повседневного управления Анапского муниципального звена ТП РСЧС;

дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения.

Полномочия по обеспечению передачи сигналов оповещения и направлению заявок операторам связи для передачи экстренной информации для оповещения населения возлагаются на оперативного дежурного ЕДДС.

Оповещение и информирование населения с использованием элемента РАСЦО производится дежурной сменой ЕДДС при помощи электросирен (передача сигнала тревоги (звук сирены) и с последующим перехватом радио- и

телеканалов для передачи речевого сообщения и посредством блоков передачи речевой информации (передача сигнала тревоги и речевого сообщения оповещения населения).

Старший оперативный дежурный ЕДДС при возникновении необходимости доведения населению сигналов оповещения ГО, о ЧС докладывает об этом начальнику управления ГО и ЗН, сообщает ему текст необходимого речевого сообщения.

Начальник управления ГО и ЗН докладывает главе муниципального образования город-курорт Анапа о необходимости задействовать региональную систему оповещения населения или муниципальную систему оповещения, сообщает текст необходимого речевого сообщения для оповещения населения и действует по его указанию.

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых ЧС готовятся заблаговременно.

5.8. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется путем 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 объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Передача речевой информации осуществляется профессиональными дикторами из студий телерадиовещания, а в случае их отсутствия – старшим оперативным дежурным дежурной смены ЕДДС.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации осуществляется включение сети электросирен, завывающий звук которых означает сигнал оповещения «Внимание всем!».

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Оповещение и информирование населения с использованием КСЭОН производится дежурной сменой ЕДДС, главами администраций сельских округов администрации с задействованием местной трансляционной громкоговорящей системы оповещения, смонтированной в 10 административных центрах сельских округов муниципального образования город-курорт Анапа.

5.9. Для передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС в местах, где отсутствуют технические средства оповещения, либо в случае отказа технических устройств в целом или отдельных оконечных средств, осуществляется проведение подвижного речевого оповещения с использованием мобильных средств оповещения и подачей специальных световых и звуковых

сигналов с помощью мобильных комплексов информирования и оповещения населения, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, ручных механических сирен, рынд и электромегафонов.

Для указанных целей могут привлекаться сотрудники администрации, муниципальных учреждений и предприятий, управляющих компаний многоквартирных домов, органов территориального общественного самоуправления, организаций, а также волонтеры.

Транспортным средствам, привлекаемым к выполнению мероприятий по защите населения и территории от ЧС, военных конфликтов и ГО, предоставляется беспрепятственный проезд в зону ЧС с сопровождением автомобильным транспортом со спецсигналами.

О результатах проведения подвижного речевого оповещения исполнители информируют старшего оперативного дежурного ЕДДС для доклада главе муниципального образования город-курорт Анапа.

5.10. Задействование осуществляется:

локальной системы оповещения – по решению руководителя организации, с передачей информации в ЕДДС; непосредственные действия (работы) по задействованию ЛСО осуществляется дежурной сменой ДДС организаций;

системы экстренного оповещения социально значимого объекта или объекта с массовым пребыванием людей – собственником объекта или дежурной сменой ЕДДС.

Ответственные лица организаций, где установлены оконечные устройства системы оповещения и информирования населения (электросирены и блоки передачи речевой информации), при срабатывании оконечных устройств обязаны немедленно сообщить об этом старшему оперативному дежурному дежурной смены ЕДДС.

Старший оперативный дежурный дежурной смены ЕДДС в течение одного часа с начала оповещения собирает результаты оповещения от ДДС организаций, обобщает и представляет результаты главе муниципального образования город-курорт Анапа.

5.11. При ликвидации ЧС, представляющей опасность для населения, проживающего или работающего в организациях в опасной зоне, информация об установленных границах зоны возникшей ЧС и решениях по защите (поведении) указанного выше населения, принятых в установленном порядке руководителем ликвидации ЧС, доводится до указанных групп населения незамедлительно с помощью имеющихся объектовых систем информирования и оповещения, передвижных средств информации.

Руководители ликвидации ЧС по согласованию с администрацией и организациями, на территориях которых возникла ЧС, устанавливают границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению АСНДР.

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.

5.12. Администрация и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления и органы повседневного управления Анапского муниципального звена ТП РСЧС, операторы связи и редакции СМИ проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

Информация о ЧС, угрожающих безопасности и здоровью граждан, о последствиях ЧС является гласной и открытой.

Запрещается давать сведения, которые могут вызвать панику среди населения, массовые нарушения общественного порядка, а также информацию, содержащую сведения ограниченного доступа.

5.13. Оперативный контроль своевременной организации информирования населения через СМИ о ЧС осуществляется старшим оперативным дежурным ЕДДС путем фиксации времени передачи информации и времени ее трансляции по имеющимся информационным каналам (с записью времени оповещения в журнале дежурства).

Дополнительной формой контроля совершения действий по информированию населения через СМИ о ЧС и их результатами является представление ежедневной оперативной сводки дежурной смены ЕДДС главе муниципального образования город-курорт Анапа и начальнику управления ГО и ЗН об обстановке за истекшие сутки.

5.14. Сроки готовности технических средств к выполнению действий по оповещению и информированию населения о введении режима «повышенной готовности» или «чрезвычайной ситуации»:

РАСЦО, КСЭОН, муниципальная трансляционная сеть, «Рупор» – не более 20 минут;

теле- и радиокomпании, студии кабельного телевидения:

в рабочее время – не более 30 минут;

в нерабочее время – не более 1 часа;

автомобилей, оборудованных громкоговорящими устройствами, – не более 1 часа;

дежурного автотранспорта с посыльными – не более 1 часа.

Максимальный срок выполнения действия по организации информирования населения через СМИ о ЧС:

до 30 мин. после введения режима повышенной готовности;

до 20 мин. после введения режима ЧС;

до 10 мин. при получении дежурной сменой ЕДДС сообщения о ЧС.

5.15. Время получения дежурной сменой ЕДДС распоряжения о введении режима «повышенной готовности» или «чрезвычайная ситуация», а также время передачи сведений в управление по СМИ и последующей передачи их в СМИ фиксируется старшим оперативным дежурным в журнале дежурства.

Результатом действия по информированию населения через СМИ о ЧС, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты является доведение соответствующей информации через СМИ,

а также организация реализации соответствующих возникшей обстановке защитных мер. Результат действий фиксируется в отчетных документах по происшедшим ЧС.

5.16. Несанкционированное применение системы оповещения и информирования не допускается.

Органы, осуществляющие управление ГО, постоянно действующие органы управления Анапского муниципального звена ТП РСЧС, организации, эксплуатирующие ПОО, имеющие объектовые системы оповещения, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания, привлекаемые к обеспечению оповещения населения, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения, немедленно извещают соответствующие органы, осуществляющие управление ГО, и постоянно действующие органы управления РСЧС о случаях несанкционированного задействования систем оповещения.

5.17. Должностные лица, ответственные за организацию и информирования населения о ЧС и происшествиях, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

6. Поддержание в готовности МАСЦО

6.1. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к применению МАСЦО является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

6.2. Общее руководство созданием, поддержанием в постоянной готовности к применению, развитием, эксплуатацией и организацией проведения технического обслуживания МАСЦО, в том числе через СМИ и по иным каналам связи, а также организацией поддержания в готовности к применению, эксплуатацией и техническим обслуживанием оборудования элемента РАСЦО осуществляет управление ГО и ЗН администрации, МБУ «Служба спасения».

Техническое обслуживание и поддержание в постоянной готовности к применению автоматизированной системы оповещения осуществляет МБУ «Служба спасения».

6.3. Готовность МАСЦО достигается:

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

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

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

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документа-

ции на МАСЦО ТСО;

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

регулярным проведением проверок готовности МАСЦО;

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

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

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

6.4. Для определения наличия, технического состояния и состояния готовности систем оповещения на муниципальном и объектовом уровнях функционирования Анапского муниципального звена ТП РСЧС проводятся следующие виды проверок:

комплексная проверка готовности МАСЦО с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения (персонала и посетителей, находящихся на объекте);

техническая проверка готовности к задействованию МАСЦО без включения окончных средств оповещения населения.

6.5. По решению КЧС и ОПБ могут проводиться дополнительные проверки готовности, при этом перерыв трансляции каналов телевещания возможен только по согласованию с вещателями.

6.6. Проверки готовности систем оповещения проводятся комиссионно с привлечением представителей:

постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления Анапского муниципального звена ТП РСЧС;

операторов связи;

организаций, осуществляющих телерадиовещание (проводное радиовещание), задействуемых при оповещении населения;

вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории муниципального образования город-курорт Анапа), задействуемых при оповещении населения.

Перерыв вещательных программ при передаче правительственных сообщений в ходе проведения проверок систем оповещения запрещается.

6.7. Состояние готовности локальной системы оповещения организуется и проверяется организацией аналогично на объектовом уровне.

6.8. По результатам комплексных технических проверок МАСЦО оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению.

6.9. Для визуализации зон оповещения МАСЦО ЕДДС разрабатывает карту местности (в том числе в электронном виде) с нанесенными на нее зонами оповещения окончных устройств.

7. Создание (реконструкция), совершенствование, поддержание в готовности к применению систем оповещения и информирования населения

7.1. Основные направления создания (реконструкции), совершенствования и поддержания в готовности к применению МАСЦО:

обеспечение своевременного, гарантированного и достоверного доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации;

модернизация систем оповещения на основе современных технических комплексов оповещения;

обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации с охватом до 100 процентов населения, в том числе в автоматическом режиме в зонах экстренного оповещения, включая оповещение инвалидов и других лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом определения их по видам ограничения жизнедеятельности;

обеспечение возможности передачи сигналов оповещения и экстренной информации на все уровни системы;

обеспечение возможности передачи сигналов оповещения и экстренной информации через СМИ;

внедрение современных технических средств доведения информации до населения, в том числе экстренной;

расширение сети местной трансляционной громкоговорящей системой оповещения;

подключение создаваемых сетей телерадиовещания, локальных и объектовых систем оповещения, ведомственных сетей оповещения, систем проводного радиовещания к региональной системе оповещения населения;

интеграция с системами информирования населения: КСЭОН, сетями сотовой связи, интернет-провайдерами, а также системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

создание локальных систем оповещения во всех районах размещения ПОО и оснащение их современными техническими средствами;

внедрение технических средств оповещения, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации в автоматическом режиме.

7.2. Мероприятия по созданию (реконструкции), совершенствованию и поддержанию в готовности к применению МАСЦО осуществляется в следующие этапы:

планирование, подготовка к проектированию (проектно-изыскательские работы) и проектирование с учетом мероприятий по информационной безопасности;

поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ, выполнение мероприятий по информационной безопасности;

приемка и ввод в эксплуатацию.

7.3. Создание (реконструкция) и совершенствование МАСЦО осуществляются в соответствии с настоящим Положением в рамках муниципальной программы «Обеспечение безопасности населения муниципального образования

город-курорт Анапа», которая устанавливает: цель и задачи работ, этапы и сроки реализации работ, заказчика-координатора работ, источники финансирования и объемы бюджетных ассигнований на реализацию работ, индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов работ, контроль работ.

7.4. Организацию и проведение мероприятий по приемке окончательных средств оповещения (технических средств оповещения), вводу в эксплуатацию МАСЦО, а также по оформлению, ведению (внесению изменений и корректировке в случае изменения данных и параметров (характеристик), хранению паспорта МАСЦО осуществляет МБУ «Служба спасения».

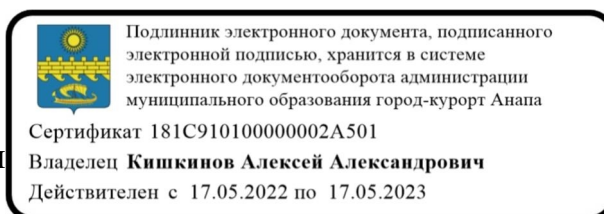
7.5. На МАСЦО, принятую в эксплуатацию, разрабатывается паспорт рекомендованного образца, который подписывается начальником управления ГО и ЗН, руководителем МБУ «Служба спасения» и утверждается заместителем главы муниципального образования город-курорт Анапа, курирующим вопросы гражданской обороны и защиты населения в соответствии с распоряжением администрации об определении полномочий заместителей главы муниципального образования город-курорт Анапа.

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

7.6. Финансирование мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержанию в состоянии постоянной готовности систем оповещения, созданию и содержанию запасов средств для систем оповещения всех уровней, возмещению затрат, понесенных организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Расходы на мероприятия по эксплуатации, техническому обслуживанию и совершенствованию (модернизации) МАСЦО осуществляются из бюджета муниципального образования город-курорт Анапа.

Начальник управления
гражданской обороны и
защиты населения
администрации
муниципального
образования
город-курорт Анапа



А.А. Кишкинов