Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации муниципального образования

город-курорт Геленджик

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования город-курорт Геленджик

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования город-курорт Геленджик (далее – Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее – 68-ФЗ), от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне» (далее – 28-ФЗ), Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее – Положение о системах оповещения), приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 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» (далее – Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания), методическими рекомендациями по созданию и реконструкции 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 19 февраля 2021 года №1 (далее – Методические рекомендации), в целях координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования город-курорт Геленджик.

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования город-курорт Геленджик, порядок её создания (реконструкции), задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. В Положении используются основные понятия, установленные в федеральных законах 68-ФЗ и 28-ФЗ, в Положении о системах оповещения населения и Положении по организации эксплуатационно-технического обслуживания, а также следующие термины, определения и сокращения:

автомобиль – экипаж на специальных автомобилях, оборудованных громкоговорящей аппаратурой;

администрация − администрация муниципального образования город-курорт Геленджик;

администрация ВО – администрация внутригородского округа администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;

АСО − автоматизированная система оповещения руководящего состава администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;

ГГС – громкоговорящая связь;

ГО − гражданская оборона;

ДДС – дежурно-диспетчерская служба;

ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба;

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

КЧС и ОПБ – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования город-курорт Геленджик;

ЛСО – локальная (объектовая) система оповещения;

МКУ АСС − муниципальное казённое учреждение «Аварийно-спасательная служба муниципального образования город-курорт Геленджик»;

МСО − муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения муниципального образования город-курорт Геленджик;

муниципальное звено ТП РСЧС – Геленджикское звено территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края;

население − население муниципального образования город-курорт Геленджик;

ОМВД – Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Геленджику;

План ГО − план гражданской обороны и защиты населения муниципального образования город-курорт Геленджик;

План действий по ПЛЧС − план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования город-курорт Геленджик;

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

работники − руководящий состав и сотрудники администрации и администраций ВО, члены КЧС и ОПБ;

Радиовещание УКВ-ЧМ – радиовещание на основе метода частотной модуляции в диапазоне ультракоротких волн;

РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

СОД ЦУКС ГУ МЧС – старший оперативный дежурный центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю;

ТСО − технические средства оповещения населения;

Управление − управление гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;

ЧС − чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера;

43 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС – 43 пожарно-спасательная часть 2 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю.

1.4. 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 территории.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по ГО и защите населения от ЧС органами управления и силами ГО и РСЧС, а также для применения населением средств и способов защиты.

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

1.5. МСО включается в систему управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств СЭОН, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, АСО, ЛСО а также обеспечивающих функционирование её каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.6. МСО создаёт администрация.

Границами зон действия МСО является административная граница муниципального образования город-курорт Геленджик.

1.7. СЭОН создаётся на муниципальном уровне администрацией.

Границами зоны действия (создания) СЭОН являются границы зоны экстренного оповещения населения. Зона экстренного оповещения населения - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровья находящихся на ней людей.

1.8. АСО создаётся администрацией и действует в целях доведения до работников сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

1.9. ЛСО создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов и (или) за пределами их территорий.

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

1.10. Системы оповещения населения должны соответствовать требованиям, изложенным в разделе 2 настоящего Положения.

На MCO и СЭОН муниципального образования город-курорт Геленджик оформляются паспорта по образцам, приведенным в приложении 2 Положения о системах оповещения.

1. Назначение, основные задачи и функции МСО

2.1. Основными задачами МСО является обеспечение доведения сигналов и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и муниципального звена ТП РСЧС;

сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, указанных в пункте 7 Положения о системах оповещения населения, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

2.2. Основной задачей СЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня.

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

руководящего состава ГО и персонала организации, эксплуатирующей данный объект, объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

ЕДДС муниципального образования город-курорт Геленджик, при интеграции данной ЛСО в МСО;

руководителей и ДДС, расположенных в границах зоны действия ЛСО;

людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.

2.4. Функциями, выполняемыми МСО, являются:

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

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

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

автономное (децентрализованное) управление МСО и СЭОН;

автоматизированный и ручной режимы запуска МСО;

обмен информацией с 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 МСО и ТСО;

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

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

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

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;

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

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;

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

контроль и визуализация состояния ТСО и каналов связи;

защита от несанкционированного доступа.

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

2.6. Документирование (хранение информации) о выполнении ТСО действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки МСО) осуществляется автоматически в электронном виде на жёстких дисках пульта управления МСО.

При необходимости информация о выполнении ТСО действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки МСО) может быть распечатана и представлена на бумажном носителе.

2.7. Пункт управления МСО находится в ЕДДС МКУ АСС.

3. Создание, реконструкция и совершенствование (модернизация) МСО

3.1. Реализация мероприятий по созданию, реконструкции и совершенствованию (модернизации) МСО обеспечивается администрацией в лице Управления в соответствии с Методическими рекомендациями.

3.2. В соответствии с Положением, МСО принимается в эксплуатацию на основании объединения различных систем, функционирующих в составе муниципального звена ТП РСЧС.

3.3. На принятую в эксплуатацию МСО разрабатывается паспорт, который подписывается начальником Управления и утверждается заместителем главы муниципального образования город-курорт Геленджик по работе с правоохранительными органами, военнослужащими, общественными объединениями, казачеством, по физической культуре и спорту, по вопросам ГО, ЧС, и информатизации (далее – заместитель главы).

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

4. Порядок задействования МСО

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

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

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

4.2. 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-курорт Геленджик, до заместителя главы, начальника Управления, руководителей организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, а также органов управления и сил ГО муниципального звена ТП РСЧС.

Решение на задействование МСО принимается в форме поручения главы муниципального образования город-курорт Геленджик.

Руководители ликвидации ЧС по согласованию с администрацией 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.

4.3. Порядок действий МКУ АСС, ЕДДС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется 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», законодательством Краснодарского края, правовыми актами органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик.

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

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МСО осуществляет дежурная смена ЕДДС с автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

1) дежурная смена ЕДДС осуществляет включение (запуск) оконечных средств оповещения по радио сигналу непосредственно в местах их установки, а также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

Основной режим функционирования МСО − автоматизированный.

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

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

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места дежурной смены ЕДДС.

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

4.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно на территории муниципального образования город-курорт Геленджик могут использоваться:

1) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

2) сети проводного радиовещания;

3) сети уличной радиофикации;

4) сети кабельного телерадиовещания;

5) сети эфирного телерадиовещания;

6) сети подвижной радиотелефонной связи;

7) сети местной телефонной связи;

8) сети связи операторов связи и ведомственные;

9) сети систем персонального радиовызова;

10) информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;

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

4.7. Подвижное речевое оповещение организуется в пределах территории муниципального образования город-курорт Геленджик:

1) в зоне экстренного оповещения населения в случае отказа технических устройств МСО в целом или её отдельных оконечных средств;

2) в зонах, не охваченных оконечными средствами МСО;

3) в зонах, охваченных оконечными средствами МСО при отказе технических устройств МСО в целом или её отдельных оконечных средств.

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

4.9. Для осуществления подвижного речевого оповещения привлекаются автомобили от ОМВД (по согласованию), от 43 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС (по согласованию), от МКУ АСС для передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС.

4.9.1. Автомобили прибывают в администрацию. Создаются оперативные группы в составе не менее трёх человек. Время на развёртывание оперативных групп в рабочее время − 30 минут, в нерабочее время − 3 часа с момента получения поручения на проведение подвижного речевого оповещения.

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

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

4.9.3. 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 3 раз.

4.9.4. По окончании проведения подвижного речевого оповещения экипажи возвращаются в администрацию и докладывают начальникам оперативных групп о результатах проведения подвижного речевого оповещения.

С разрешения начальников оперативных групп автомобили убывают к местам постоянной дислокации.

4.10. В зависимости от сложившейся обстановки и масштабов возможной или возникшей ЧС, Управлением во взаимодействии с администрациями ВО определяются границы зон для проведения оповещения и количество автомобилей, необходимых для проведения оповещения в этих зонах.

4.11. Глава муниципального образования город-курорт Геленджик даёт поручение о проведении оповещения, определении границ зон для проведения оповещения.

4.12. Оперативный дежурный ЕДДС:

1) при помощи МСО проводит сбор членов КЧС и ОПБ;

2) передаёт информацию о проведении оповещения главам администраций ВО, на территории которых расположены зоны для проведения оповещения, границы зон для проведения оповещения и количество привлекаемых автомобилей;

3) доводит информацию об угрозе возникновения или возникновении ЧС, о проведении оповещения, количестве привлекаемых автомобилей и месте сбора автомобилей (администрации ВО, на территории которых расположены зоны) через дежурную часть до начальника ОМВД, через диспетчера ДДС-01 до начальника 43 ПСЧ 2 СПО ФПС ГПС ГУ МЧС.

4.13. Автомобили прибывают в администрации ВО.

Главами администраций ВО создаются оперативные группы в составе не менее трёх человек. Время на развёртывание оперативных групп в рабочее время − 30 минут, в нерабочее время − 3 часа с момента получения поручения на проведение подвижного речевого оповещения.

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

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

4.15. Старшие экипажей при помощи громкоговорящей аппаратуры многократно доводят текст оповещения до населения. С целью повышения надёжности доведения до населения текста оповещения проезд по маршруту осуществляется не менее 3 раз.

4.16. По окончании проведения подвижного речевого оповещения экипажи возвращаются в администрации ВО и докладывают начальникам оперативных групп о результатах проведения подвижного речевого оповещения.

С разрешения начальников оперативных групп автомобили убывают к местам постоянной дислокации.

4.17. Результаты оповещения докладываются главе муниципального образования город-курорт Геленджик через оперативного дежурного ЕДДС.

5. Поддержание МСО в готовности

5.1. Поддержание МСО в готовности организуется и осуществляется администрацией через функциональный орган – Управление.

Поддержание МСО в готовности осуществляется в соответствии с муниципальной программой муниципального образования город-курорт Геленджик «Обеспечение безопасности населения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик» на 2020-2025 годы, утверждённой постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2019 года № 3028.

5.2. Готовность МСО достигается:

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

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

3) наличием, исправностью и соответствием проектной документации на МСО;

4) готовностью сетей связи операторов связи, средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

5) регулярным проведением проверок готовности МСО;

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

7) своевременным проведением мероприятий по реконструкции и совершенствованию (модернизации) МСО.

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

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

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

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

По решению КЧС и ОПБ могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности MCO.

Технические проверки готовности к задействованию MCO и ЛСО проводятся без включения оконечных средств оповещения оперативно-дежурной сменой ЕДДС, дежурно-диспетчерской службой организации путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки.

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

5.4. В соответствии с требованиями, определёнными Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания, Управление совместно с МКУ АСС организует и осуществляет мероприятия по своевременному эксплуатационно-техническому обслуживанию и ремонту МСО.

5.5. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону ЧС, в том числе на территориях, неохваченных МСО, администрацией создаётся резерв мобильных ТСО.

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

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

5.7. В целях поддержания МСО в состоянии постоянной готовности осуществляется её техническое обслуживание.

Работы по техническому обслуживанию МСО проводятся специализированными организациями на контрактной основе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель главы  муниципального образования  город-курорт Геленджик | А.М. Кузнецов |