



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА-КУРОРТА КИСЛОВОДСКА

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

08.06.2022

город-курорт Кисловодск

№ 682

О муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города-курорта Кисловодска

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций», совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», администрация города-курорта Кисловодска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города-курорта Кисловодска, согласно приложению.

2. МКУ «Центр по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне города-курорта Кисловодска» поддерживать в постоянной готовности к использованию муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения населения города-курорта Кисловодска.

3. Считать утратившим силу постановление администрации города-курорта Кисловодска от 18.12.2019 № 1458 «О муниципальной системе оповещения и информирования населения города-курорта Кисловодска».

4. Информационно-аналитическому отделу администрации города-курорта Кисловодска опубликовать настоящее постановление в городском общественно-политическом еженедельнике «Кисловодская газета» и разместить на официальном сайте администрации города-курорта Кисловодска.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города-курорта Кисловодска Грачева С.Н.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города-курорта
Кисловодска



Е.И. Моисеев

Приложение
к постановлению администрации
города-курорта Кисловодска
от 08.06.2022
№ 682

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города-курорта Кисловодска

I. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения города-курорта Кисловодска (далее – МАСЦО) определяет назначение, задачи и требования к МАСЦО, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по его защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления (далее – ЧС) и силами ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент МАСЦО, 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 РСЧС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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.

Границами зон действия КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения, определяемые нормативным правовым актом Правительства Ставропольского края.

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 средствами оповещения МАСЦО.

1.3. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение органов управления ГОЧС, сил звена РСЧС и формирований гражданской обороны в установленные степени готовности, доведение в минимально короткие сроки сигналов (распоряжений) до органов управления ГОЧС, информации и оповещения до населения.

1.4. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МАСЦО является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией города-курорта Кисловодска по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Границами зон действия МАСЦО являются административные границы города-курорта Кисловодска.

На МАСЦО оформляется паспорт, который корректируется в установленном порядке.

II. Структура и основные задачи МАСЦО

2.1. Система оповещения города-курорта Кисловодска состоит:

- муниципальная система оповещения - на городском уровне;
- объектовая система оповещения (система оповещения предприятий, организаций производственной и социальной сферы).

2.2. Муниципальная система оповещения является составной частью региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Ставропольского края (далее - РАСЦО). МАСЦО программно и технически сопряжена с РАСЦО. Сопряжение РАСЦО с МАСЦО обеспечивается Правительством Ставропольского края.

В состав муниципальной системы оповещения структурно входят:

- КСЭОН;
- аппаратура автоматизированной системы оповещения П-166 М КПУ (командный пульт управления системой), для приема сигналов управления и информации от Главного Управления МЧС России по Ставропольскому краю и позволяющая доведение сигналов оповещения и речевых сообщений до руководящего состава города, дежурных экстренных оперативных служб, запускаемая с рабочего места оперативного дежурного Единой дежурно-диспетчерской службы г. Кисловодска (далее - ЕДДС);
- аппаратура автоматизированной системы оповещения П-166М БОУ-01 (блок оповещения и запуска электросирен), расположенная в Сервисном центре г. Кисловодска Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком»;
- многоканальная система автоматического оповещения абонентов по телефонным линиям «Рупор» на 3 канала для оповещения (в том числе СМС-оповещения) руководящего состава города и членов городской комиссии по ЧС;
- блоки управления запуском электрических сирен;
- электрические сирены;
- громкоговорители;

- подвижные объекты (транспортные средства), оборудованные громкоговорителями для оповещения населения в районах, не охваченных МАСЦО;

- городская радиотрансляционная сеть;

- радиовещательная организация (на договорной основе);

- проводные каналы связи Ставропольского филиала ПАО Ростелеком для обеспечения автоматизированного управления средствами оповещения;

- прямые линии связи от ЕДДС до дежурно-диспетчерских (дежурных) служб города;

- автоматизированное рабочее место оперативного дежурного ЕДДС, оборудованное техническими средствами для обеспечения автоматизированного управления МАСЦО.

2.3. В состав объектовых систем оповещения структурно входят:

- сети электросиренного или иного электрозвукового оповещения;

- блоки управления запуском электрических сирен;

- сети громкоговорящего или радиотрансляционного вещания;

- внутренние или уличные громкоговорители;

- объектовые радиоузлы различной мощности;

- ведомственные каналы радиосвязи;

- АТС объектовой телефонной сети связи.

Объектовые системы оповещения могут технически сопрягаться с МАСЦО.

2.4. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов (распоряжений), информации и оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и городского звена РСЧС;

- дежурных экстренных оперативных служб;

- диспетчерских служб организаций;

- специально подготовленных сил, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, формирований гражданской обороны;

- населения, проживающего на территории города.

2.5. Основной задачей объектовых систем оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава организации (в соответствии со схемой оповещения);

- работников (учащихся, воспитанников, больных и др.) организаций или учреждений;

- объектовых сил гражданской обороны и объектового звена РСЧС.

2.6. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, находящегося в зонах экстренного оповещения, а также до ЕДДС.

2.7. Системы оповещения всех уровней используются в целях реализации задач защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

III. Задействование МАСЦО

3.1. Задействование МАСЦО по назначению планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения города-курорта Кисловодска и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера города-курорта Кисловодска.

Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

- муниципальной системы оповещения - Главой города-курорта Кисловодска;

- объектовой системы оповещения - руководителем объекта экономики.

Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются оперативным дежурным ЕДДС, дежурными экстренных оперативных служб, диспетчерскими службами организаций.

3.2. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются дежурной сменой ЕДДС вне очереди с использованием всех имеющихся в их распоряжении средств связи и оповещения.

Оперативный дежурный ЕДДС, дежурные экстренных оперативных служб, диспетчерских служб организаций, получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения, подтверждают их получение и действуют в соответствии с имеющимися у них инструкциями.

3.3. Задействование МАСЦО производится в автоматизированном режиме.

Доведение сигналов и информации осуществляется с использованием специальной аппаратуры, по каналам связи общего пользования, ведомственным каналам и линиям связи.

3.4. Для передачи сигналов и информации МАСЦО должна обеспечивать:

- оповещение руководящего состава, органов управления и сил ГО и городского звена РСЧС;

- оповещение членов городской комиссии по ЧС;

- оповещение населения города;

- циркулярное и выборочное доведение до органов управления и дежурных экстренных оперативных служб, диспетчерских служб города команд, сигналов управления и экстренной информации.

3.6. КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме.

3.7. МКУ «Центр по ЧС и ГО города-курорта Кисловодска, Сервисный центр г. Кисловодска Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком», а также объекты, на которых расположены технические средства МАСЦО, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

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

IV. Поддержание в готовности МАСЦО

4.1. Системы оповещения создаются заблаговременно. Обеспечение, поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения является составной частью мероприятий, проводимых по ГО, защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Системы оповещения создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством Главы города-курорта Кисловодска, соответствующего руководителя объекта экономики (организации, учреждения) города, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности при участии Сервисного центра г. Кисловодска Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком».

Сервисный центр г. Кисловодска Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком» непосредственно осуществляет работы по совершенствованию (реконструкции) и поддержанию технической готовности системы оповещения на договорной основе.

4.2. В целях совершенствования и поддержания в готовности МАСЦО:

4.2.1. МКУ «Центр по ЧС и ГО города-курорта Кисловодска» в установленном порядке:

- организует круглосуточное дежурство оперативной дежурной смены ЕДДС;

- в соответствии с установленным порядком использования МАСЦО разрабатывает инструкции оперативных дежурных ЕДДС;

- осуществляет контроль за поддержанием в постоянной готовности к использованию МАСЦО;

- проводит анализ МАСЦО, разрабатывает мероприятия по ее совершенствованию;

- организует взаимодействие с радиовещательными организациями для оперативного включения сигналов оповещения и речевой информации в текущие программы вещания;

- планирует и проводит совместно с организациями связи и радиовещания комплексные проверки МАСЦО;

- разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения при угрозе или возникновении ЧС, организует их запись на цифровые носители информации;

- организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных ЕДДС по приему и передаче сигналов (распоряжений), речевой информации и оповещения;

- ежемесячно корректирует списки должностных лиц, подлежащих оповещению;

- ведет учет объектов сетей вещания и громкоговорящих средств на подвижных объектах (транспортных средствах);

- организует эксплуатационно-техническое обслуживание МАСЦО.

4.2.2. Сервисный центр г. Кисловодска Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком»:

- • обеспечивает техническую готовность аппаратуры автоматизированной системы оповещения П-166М БОУ-01 (блок оповещения и запуска электросирен), средств связи, каналов связи и средств радиовещания, используемых в МАСЦО;

- выделяет по заявке МКУ «Центр по ЧС и ГО города-курорта Кисловодска» необходимое количество линий и каналов связи;

- участвует в комплексных проверках МАСЦО.

4.2.3. Руководители объектов, на которых расположены технические средства МАСЦО (сирены и блоки управления сирен):

- принимают на ответственное хранение технические средства МАСЦО согласно договору и акту приема-передачи;

- обеспечивают сохранность технических средств оповещения МАСЦО;

- обеспечивают сохранность линий связи и электропередачи, применяемых для запитывания и управления работой технических средств оповещения МАСЦО;

- обеспечивают допуск на территорию объекта лиц, отвечающих за эксплуатационно-техническое обслуживание МАСЦО и проведение комплексных проверок МАСЦО.

4.2.4. Руководители объектов экономики:

- обеспечивают техническую готовность аппаратуры объектовых радиовещательных станций;

- обеспечивают готовность технических средств связи и оконечных устройств системы оповещения;

- разрабатывают инструкции дежурному персоналу, утверждаемые руководителем организации и согласованные с МКУ «Центр по ЧС и ГО города-курорта Кисловодска»;

- осуществляют подготовку персонала, ответственного за прием и передачу сигналов оповещения и речевой информации;

- участвуют в совместных проверках работоспособности системы оповещения, тренировках по передаче сигналов оповещения и речевой информации.

Постоянная готовность к использованию систем оповещения достигается своевременным и качественным эксплуатационно-техническим обслуживанием систем оповещения.

Техническому обслуживанию подлежат:

- специальные технические средства оповещения (аппаратура и средства оповещения);

- линии связи, применяемые для управления работой аппаратуры и средств оповещения;

- аппаратура и средства, предназначенные для информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

Ответственность за готовность, сохранность технических средств оповещения и связи несут руководители предприятий, учреждений и организаций.

4.3. С целью поддержания МАСЦО в постоянной готовности к использованию проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности МАСЦО с включением окончных средств оповещения;
- комплексные проверки готовности МАСЦО без включения окончных средств оповещения.

Комплексные проверки с включением окончных средств оповещения проводятся Главным управлением МЧС России по Ставропольскому краю.

Комплексные проверки готовности МАСЦО и КСЭОН без включения окончных средств оповещения проводятся специально создаваемой для этих целей комиссией.

Проведение всех видов проверок с задействованием сетей вещания на территории города-курорта Кисловодска согласовывается с руководством радиовещательных организаций, при этом проведение проверок с перерывом вещательных программ при передаче правительственных сообщений запрещается.

Результаты проведения проверок оформляются актами.

Эксплуатационно-техническое обслуживание аппаратуры оповещения МАСЦО осуществляется в соответствии с приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» и регламентируется отдельным постановлением администрации города-курорта Кисловодска.

5. Финансирование мероприятий по содержанию, развитию и поддержанию в постоянной готовности к использованию систем оповещения всех уровней управления осуществляется в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Ставропольского края, постановлениями и распоряжениями администрации города-курорта Кисловодска:

- МАСЦО за счет средств бюджета города-курорта Кисловодска на соответствующий год;
- объектовых систем оповещения за счет средств объектов.

Управляющий делами администрации
города-курорта Кисловодска

Начальник правового управления
администрации города-курорта
Кисловодска

Начальник МКУ «Центр по чрезвычайным
ситуациям и гражданской обороне
города-курорта Кисловодска»



Г.Л. Рубцова

О.С. Кавалеристова

Б.П. Великанов