



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА-КУРОРТА КИСЛОВОДСКА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

19.12.2024

город-курорт Кисловодск

№ 1310

О муниципальной системе оповещения
населения города-курорта Кисловодска

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», администрация города-курорта Кисловодска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о муниципальной системе 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 систему оповещения населения города-курорта Кисловодска.
3. Считать утратившим силу постановление администрации города-курорта Кисловодска от 08.06.2022 № 682 «О муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города-курорта Кисловодска».
4. Информационно-техническому отделу администрации города-курорта Кисловодска опубликовать настоящее постановление в городском общественно-политическом еженедельнике «Кисловодская газета» и

разместить его на официальном сайте администрации города-курорта Кисловодска в сети Интернет.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации – начальника управления по общественной безопасности, чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне администрации города-курорта Кисловодска С.Н. Грачева.

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 19.12.2024
№ 1310

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной системе оповещения населения города-курорта
Кисловодска

I. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения города-курорта Кисловодска (далее - МСОН) определяет назначение, задачи и требования к МСОН, 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 (далее – ЧС) органами управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) и силами ГО, 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 МСОН, 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.

Экстремальная 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 МСОН.

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

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

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

Границами зон действия объектовых систем оповещения (локальные системы оповещения, а также системы оповещения предприятий, организаций производственной и социальной сферы) являются административные границы соответствующего предприятия (организации).

II. Структура и основные задачи МСОН

2.1. МСОН является составной частью региональной системы оповещения населения Ставропольского края (далее - РСОН), при этом запуск (задействование) МСОН может осуществляться автономно установленным порядком. МСОН программно и технически сопряжена с РСОН. Сопряжение РСОН с МСОН 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, позволяющая доведение сигналов оповещения и речевых сообщений до руководящего состава города, дежурно-диспетчерских (дежурных) служб города, 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 МСОН;
- городская радиотрансляционная сеть;
- радиовещательная организация (на договорной основе);
- проводные каналы связи для обеспечения автоматизированного управления средствами оповещения;
- автоматизированное рабочее место оперативного дежурного ЕДДС, оборудованное техническими средствами для обеспечения автоматизированного управления МСОН.

2.2. В состав объектовых систем оповещения структурно входят:

- сети электросирененного 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 должны технически сопрягаться с МСОН.

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

- руководящего состава ГО и городского звена РСЧС;
- оперативных служб экстренного реагирования;
- дежурно-диспетчерских (дежурных) служб города;
- специально подготовленных сил, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, формирований ГО;
- населения, проживающего на территории города.

2.4. Основной задачей локальных систем оповещения, объектовых систем оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава объекта (в соответствии со схемой оповещения);
- работников (посетителей) объекта;
- населения, попадающего в зону возникновения объектовой ЧС;
- объектовых сил ГО и объектового звена РСЧС.

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

2.6. Системы оповещения всех уровней используются в целях реализации задач защиты населения и территории от ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

III. Задействование МСОН

3.1. Задействование МСОН 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 населения отдаются:

- муниципальной системы оповещения населения - Главой города-курорта Кисловодска или должностным лицом, исполняющим его обязанности;
- локальной системы оповещения, объектовой системы оповещения населения - руководителем объекта или должностным лицом, исполняющим его обязанности.

Непосредственное задействование систем оповещения осуществляется 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 дежурно-диспетчерских (дежурных), получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения, подтверждают их получение и действуют в соответствии с имеющимися у них инструкциями.

3.3. Задействование МСОН 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 МСОН должна обеспечивать:

- оповещение руководящего состава, органов управления РСЧС и сил ГО;
- оповещение членов городской комиссии по ЧС;
- оповещение населения города;
- циркулярное и выборочное доведение до органов управления РСЧС и дежурно-диспетчерских (дежурных) команд, сигналов управления и экстренной информации.

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

3.6. 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 МСОН, проводят

комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

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

Принятие решения о создании, реконструкции систем оповещения населения осуществляется их собственником в соответствии с действующим законодательством.

IV. Поддержание в готовности МСОН

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

Системы оповещения населения создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством Главы города-курорта Кисловодска, соответствующего руководителя объекта, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

Специализированные организации непосредственно осуществляют работы по созданию, совершенствованию (реконструкции) и поддержанию технической готовности систем оповещения на договорной основе.

4.2. В целях совершенствования и поддержания в готовности МСОН:

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 МСОН разрабатывает инструкции оперативных дежурных ЕДДС;
- осуществляет контроль за поддержанием в постоянной готовности к использованию МСОН;
- проводит анализ МСОН, 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 и технические проверки готовности МСОН;
- 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;

- своевременно корректирует списки должностных лиц, подлежащих оповещению;
- ведет учет объектовых сетей вещания и громкоговорящих средств на подвижных объектах (транспортных средствах);
- организует эксплуатационно-техническое обслуживание МСОН.

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 МСОН;

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

- участвует в проведении комплексных и технических проверок МСОН.

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

- принимают на ответственное хранение технические средства МСОН согласно договору (соглашению) и акту приема-передачи;

- обеспечивают сохранность технических средств оповещения МСОН;

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

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

4.2.4. Руководители объектов:

- обеспечивают техническую готовность аппаратуры объектовых радиовещательных станций;

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

- разрабатывают инструкции дежурному персоналу, утверждаемые руководителем объекта;

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

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

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

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 ЧС.

Ответственность за готовность, сохранность технических средств оповещения и связи несут руководители объектов, на которых размещается оборудование МСОН.

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

- комплексные проверки готовности с включением оконечных средств оповещения;
- технические проверки готовности без включения оконечных средств оповещения.

Комплексные проверки готовности МСОН с включением оконечных средств оповещения проводятся 2 раза в год (первая среда марта и октября текущего года).

Комплексные проверки готовности локальных систем оповещения проводятся эксплуатирующими организациями по согласованию с администрацией города-курорта Кисловодска не реже раза в год. Не позднее 3 рабочих дней до начала проведения комплексных проверок готовности настоящих систем оповещения осуществляется информирование населения города об их проведении.

По результатам проверок разрабатывается Паспорт МСОН, оформляются акт оценки технического состояния технических средств МСОН и акт по результатам комплексной проверки готовности МСОН.

Технические проверки готовности МСОН без включения оконечных средств оповещения проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурно-диспетчерскими (дежурными) службами органов повседневного управления РСЧС, организации путем передачи проверочного сигнала с периодичностью не реже одного раза в сутки.

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 правительенных сообщений запрещается.

Результаты проведения проверок оформляются актами. Срок хранения информации по результатам проверок составляет три года.

Эксплуатационно-техническое обслуживание аппаратуры оповещения МСОН 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:

- МСОН за счет средств бюджета города-курорта Кисловодска;
- локальных систем оповещения, объектовых систем оповещения за счет собственных средств.

Управляющий делами администрации
города-курорта Кисловодска

Г.Л. Рубцова

Исполняющий обязанности начальника
МКУ «Центр по ЧС и ГО
города-курорта Кисловодска»

Ю.С. Терехов

