

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА-КУРОРТА КИСЛОВОДСКА**

 **СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

\_\_18.12.2019\_ город-курорт Кисловодск № \_\_1458\_

|  |
| --- |
| О муниципальной системе оповещения и информирования 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», от 02.07.2013 № 158-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций», распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.10.2003 № 1544-р «Об обеспечении своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время», совместными приказами МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ, Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 07.12.2005 № 877/138/597 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», администрация города-курорта Кисловодска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. МКУ «Центр по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне города-курорта Кисловодска» осуществлять постоянный контроль
за поддержанием в готовности к использованию муниципальной системы оповещения и информирования населения города-курорта Кисловодска.

3. Рекомендовать руководителям организаций, учреждений независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности:

 2

3.1. Иметь на территории объектов необходимое количество радиотрансляционных точек коллективного пользования, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информации.

3.2. Обеспечить сохранность и поддерживать в постоянной готовности технические средства оповещения и связи.

3.3. Обеспечить своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения (оконечных устройств, блоков и линий управления запуска технических средств).

4. Считать утратившими силу постановления администрации
города-курорта Кисловодска от 13.10.2014 № 963 «Об утверждении перечня мест размещения аппаратуры оповещения и оконечных устройств муниципальной системы оповещения и перечня радиовещательных и телевизионных станций города-курорта Кисловодска» и от 13.11.2014 № 1074 «О муниципальной системе оповещения и информирования населения города-курорта Кисловодска».

5. 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.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить
на первого заместителя главы администрации города-курорта Кисловодска Силина Е.В.

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

Глава города-курорта

Кисловодска А.В. Курбатов

Начальник правового управления

администрации города-курорта Кисловодска И.Н. Певанова

Управляющий делами администрации

города-курорта Кисловодска Г.Л. Рубцова

Проект подготовлен МКУ «Центр по чрезвычайным ситуациям
и гражданской обороне города-курорта Кисловодск»

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОпостановлением администрации города-курорта Кисловодскаот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной системе оповещения

и информирования населения города-курорта Кисловодска

 I. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения
и информирования населения города-курорта Кисловодска (далее – Положение) определяет назначение, состав, основные задачи муниципальной системы оповещения и информирования населения города-курорта Кисловодска, а также порядок оповещения, поддержания в постоянной готовности к задействованию и совершенствования систем оповещения
и информирования населения города-курорта Кисловодска об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов на территории города-курорта Кисловодска.

1.2. Муниципальная система оповещения представляет собой организационно-­техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил гражданской обороны (далее – ГО), городского звена Ставропольской краевой подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – городское звено РСЧС) и населения.

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

Информирование населения о ЧС – это доведение до населения через средства массовой информации 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 ГО, 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 – это элемент системы оповещения

2

населения о чрезвычайных ситуациях, 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 городского звена 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.

1.3. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение органов управления, сил городского звена РСЧС и формирований ГО в установленные степени готовности, доведение
в минимально короткие сроки сигналов оповещения и информации
до населения. С этой целью на каждом уровне управления (муниципальном, объектовом) создаются системы оповещения.

II. Структура и задачи муниципальной системы оповещения

и информирования населения

2.1. Система оповещения города-курорта Кисловодска состоит:

– муниципальная система оповещения - на городском уровне (на территории городского округа города-курорта Кисловодска);

– локальная система оповещения (в районе размещения потенциально опасных объектов);

– объектовая система оповещения (система оповещения предприятий производственной, социальной сферы, в местах массового пребывания людей).

2.2. Муниципальная система оповещения (далее – МСО) сопряжена
с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Ставропольского края (далее – РАСЦО).

В состав МСО структурно входят:

– аппаратура автоматизированной системы оповещения (П-160 с блоком ОБ-60), для приема сигналов управления и информации от Главного Управления МЧС России по Ставропольскому краю;

– стойка циркулярного вызова (далее – СЦВ) на 100 абонентов для оповещения руководящего состава города и членов городской комиссии
по ЧС;

– автоматизированная система централизованного или автономного запуска электрических сирен;

– блоки управления запуском электрических сирен;

– электрические сирены С-40;

– многоканальная система автоматического оповещения абонентов по телефонным линиям «Рупор» (далее – СО «Рупор») на 3 канала для оповещения руководящего состава города и членов городской комиссии по

3

ЧС (в том числе СМС-оповещения абонентов);

– автомобили, оборудованные установками звукоусиления для оповещения населения в районах, не охваченных автоматизированной системой оповещения;

– городская радиотрансляционная сеть;

– один радиоканал ООО «ФаНат» на частоте 100,6 FM;

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

– прямые линии связи от единой дежурно-диспетчерской службы города-курорта Кисловодска (далее – ЕДДС) до дежурно-диспетчерских (дежурных) служб города;

– автоматизированное рабочее место оперативного дежурного ЕДДС, оборудованное техническими средствами для обеспечения автоматизированного управления МСО.

2.3. В состав локальной системы оповещения (далее – ЛСО) в районе размещения потенциально опасного объекта структурно входят:

– блоки управления запуском электрических сирен;

– электрические сирены С-40;

– ведомственная радиотрансляционная сеть;

– ведомственные громкоговорители;

– ведомственные каналы радиосвязи;

– рабочее место диспетчера (дежурного), имеющего технические средства для обеспечения автоматизированного управления ЛСО.

Локальная система оповещения технически должна сопрягаться
с МСО.

2.4. В состав объектовых систем оповещения структурно входят:

– ведомственная радиотрансляционная сеть;

– ведомственные громкоговорители;

– ведомственные каналы радиосвязи;

– объектовые радиоузлы различной мощности.

Объектовые системы оповещения могут технически сопрягаться с МСО.

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

– руководящего состава ГО и городского звена РСЧС;

– специально подготовленных сил, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил ГО;

– дежурно-диспетчерских (дежурных) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты и других объектов

экономики, имеющих важное оборонное и экономическое значение
или представляющих высокую степень опасности возникновения ЧС в мирное и военное время;

– населения, проживающего на территории города.

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

4

– руководителей и персонала ПОО;

– объектовых формирований, в том числе специализированных;

– руководителей и дежурно-диспетчерских (дежурных) служб организаций, расположенных в зоне действия ЛСО;

– ЕДДС;

– населения, проживающего в зоне действия ЛСО.

2.7. 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 ГО и объектового звена РСЧС.

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

III. Порядок создания, совершенствования и поддержания

в готовности муниципальной системы оповещения

и информирования населения

3.1. Системы оповещения создаются заблаговременно.

Обеспечение, поддержание в состоянии постоянной готовности
к использованию систем оповещения (муниципальных, локальных
и объектовых) 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.

МСО как составная часть РАСЦО, и ЛСО должны обеспечивать как циркулярное, так и выборочное (по направлениям) доведение сигналов (распоряжений) и речевой информации до органов управления, сил ГО, городского звена РСЧС и населения.

3.2. В целях совершенствования и поддержания в готовности МСО:

3.2.1. 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 систем оповещения разрабатывает инструкции оперативных дежурных ЕДДС;

– осуществляет контроль за поддержанием в постоянной готовности

к использованию МСО;

5

– проводит анализ системы оповещения, разрабатывает мероприятия
по ее совершенствованию;

– обеспечивает установку на объектах радиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и речевой информации
в программы вещания;

– планирует и проводит совместно с организациями связи
и радиовещания технические проверки работоспособности МСО;

– планирует и проводит тренировки с радиовещательными станциями, действующими в городе-курорте Кисловодске по отработке взаимодействия оперативного дежурного ЕДДС и техперсонала радиовещательных станций;

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

– разрабатывает совместно с организациями связи и радиовещания, организациями систем жизнеобеспечения, другими заинтересованными организациями порядок взаимодействия при передаче сигналов оповещения
и информирования между ЕДДС и дежурно-диспетчерскими (дежурными) службами города;

– организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных ЕДДС по приему и передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время;

– ежемесячно корректирует списки должностных лиц, подлежащих оповещению по аппаратуре СЦВ и СО «Рупор»;

– ведет учет объектовых сетей вещания и передвижных средств звукоусиления;

– организует эксплуатационно-техническое обслуживание МСО.

3.2.2. МЦТЭТ г. Минеральные Воды ЛТЦ г. Кисловодска Ставропольского филиала ПАО Ростелеком:

– обеспечивает техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов связи и средств радиовещания, используемых
в системах оповещения;

– обеспечивает готовность студии и технических средств связи
к передаче сигналов оповещения и речевой информации;

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

– производит запись на цифровые носители информации текстов речевых сообщений для оповещения и информирования населения;

– проводит эксплуатационно-техническое обслуживание аппаратуры системы оповещения;

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

– осуществляет подготовку персонала, ответственного за прием
и передачу сигналов оповещения и речевой информации;

– участвует в проверках работоспособности МСО, тренировках по

6

передачи сигналов оповещения и речевой информации;

– осуществляет передачу текстов речевых сообщений для оповещения
и информирования населения профессиональными дикторами;

– передает записанные на цифровые носители информации тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения.

3.2.3. Управление по вопросам местного самоуправления поселков администрации города-курорта Кисловодска:

– назначает ответственных лиц, с целью своевременного оповещения
и информирования населения в зонах, не охваченных автоматизированной системой оповещения;

– организует по дворовые обходы для оповещения и информирования населения при угрозе и возникновении ЧС.

3.2.4. 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, 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 их 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 организаций, на балансе которых находятся системы оповещения и информирования.

3.3. С целью поддержания МСО в постоянной готовности к использованию проводятся следующие виды проверок:

– комплексные технические проверки готовности системы оповещения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации оповещения до населения города-курорта Кисловодска;

– технические проверки работоспособности МСО к задействованию без 7

включения оконечных средств оповещения населения;

– выборочные проверки работоспособности системы оповещения
и информирования.

Виды и порядок проведения проверок локальных и объектовых систем оповещения и информирования устанавливаются соответствующими приказами руководителей организаций и учреждений.

Комплексные технические проверки проводятся Главным управлением МЧС России по Ставропольскому краю путем задействования РАСЦО
с последующей передачей речевой информации по сетям проводного, эфирного и телевизионного вещания.

Технические проверки МСО с включением оконечных средств оповещения совмещаются с комплексной проверкой и проводятся путем запуска электросирен, с последующей передачей речевой информации
по сетям проводного вещания. Результаты проведения проверок оформляются актом.

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.

IV. Задействование муниципальной системы оповещения

4.1. Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

– МСО – Главой города-курорта Кисловодска;

– локальной и объектовой систем оповещения – руководителем организации или учреждения.

Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются оперативным дежурным ЕДДС, дежурно-диспетчерскими (дежурными) службами организаций, дежурными службами организаций связи и организаций радиовещания, привлекаемыми

к обеспечению оповещения.

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

Оперативный дежурный ЕДДС, дежурно-диспетчерские (дежурные) службы организаций, получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения, подтверждают их получение и действуют в соответствии
с имеющимися у них инструкциями по оповещению.

4.3. Задействование систем оповещения производится
в автоматизированном или ручном режиме. Основным способом оповещения при работе системы оповещения всех уровней является автоматизированный режим.

При автоматизированном режиме оповещения доведение сигналов
и информации осуществляется с использованием специальной аппаратуры

8

оповещения, по каналам связи общего пользования, ведомственным каналам, и линиям связи.

При ручном режиме оповещения доведение сигналов и информации осуществляется по сети связи общего пользования и ведомствен­ным каналам связи без применения специальной аппаратуры оповещения.

4.4. Для передачи сигналов и информации в автоматизированном режиме МСО должна обеспечивать:

– оповещение руководящего состава городского звена РСЧС, ГО, должностных лиц администрации города-курорта Кисловодска и организаций, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения ЧС в мирное и военное время,
с использованием СЦВ;

– доведение до органов управления, сил ГО и городского звена РСЧС, населения сигнала «Внимание Всем!», путем централизованного включения электрических сирен на всей территории города-курорта Кисловодска
или выборочно на отдельных объектах экономики и районах города;

– циркулярное и выборочное доведение до органов управления, дежурно-диспетчерских (дежурных) служб организаций команд, сигналов управления и экстренной информации;

– автоматический перехват каналов радиовещания и радиотрансляции дежурной сменой ЕДДС для экстренного доведения речевой информации до органов управления, сил городского звена РСЧС и населения города.

4.5. Дополнительные способы оповещения и информирования населения включают в себя использование возможностей Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю по задействованию СМС – оповещения абонентов через операторов сотовой связи МТС, Мегафон
и Биллайн.

4.6. Взаимодействие оперативных дежурных служб организаций и учреждений, участвующих в передаче сигналов (распоряжений) оповещения и информации, организуется в соответствии с инструкциями, согласованными с заинтересованными ведомствами, организациями и учреждениями.

МКУ «Центр по ЧС и ГО города-курорта Кисловодска, МЦТЭТ
г. Минеральные Воды ЛТЦ г. Кисловодска Ставропольского филиала ПАО Ростелеком, объекты производственной и социальной сферы проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

V. Порядок оповещения и информирования

5.1. Основным способом оповещения и доведения до органов управления, сил ГО и городского звена РСЧС и населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного

9

характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите, является передача сигналов оповещения и речевой информации с использованием систем оповещения всех уровней.

5.2. При получении прогноза о возможности возникновения ЧС или возникновении ЧС на территории Ставропольского края, в том числе города-курорта Кисловодска, оперативным дежурным Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю по проводным каналам связи Ставропольского филиала ПАО Ростелеком из города Ставрополь происходит оповещение населения города-курорта Кисловодска с перерывом вещательных программ по телевизионной и радиотрансляционной сети, а также СМС оповещения абонентов через операторов сотовой связи МТС, Мегафон и Билайн.

5.3. При получении прогноза о возможности возникновения ЧС или возникновении ЧС на территории города-курорта Кисловодска и получении распоряжения Главы города-курорта Кисловодска или председателя городской комиссии по ЧС на оповещение населения, дежурная смена ЕДДС передает команду диспетчеру службы мониторинга Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком», который в ручном режиме запускает средства оповещения с перерывом вещательных программ по радиотрансляционной сети. Время на оповещение не должно превышать 30 мин.

По команде дежурной смены ЕДДС из студии радиовещания специалист ООО «ФаНат» передает информацию (соответствующий текст сообщения)
с перерывом радиовещания. Время на оповещение не должно превышать 30 мин.

5.4. Общее руководство организацией оповещения осуществляется Главой города-курорта Кисловодска через МКУ «Центр по ЧС и ГО города-курорта Кисловодска».

Непосредственное руководство организацией оповещения осуществляется МКУ «Центр по ЧС и ГО города-курорта Кисловодска», во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Ставропольскому краю, организациями связи, осуществляющими эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения.

5.5. ЕДДС, получив информацию или сигналы оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную информацию или сигнал оповещения до органов управления, сил и средств ГО и городского звена РСЧС в установленном порядке.

Дежурно-диспетчерские (дежурные) службы организаций и учреждений подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава.

Оповещение руководящего состава, сил ГО и городского звена РСЧС осуществляется:

– по СЦВ на служебные и домашние телефоны;

– путем рассылки СМС сообщений;

10

– путем прямого оповещения дежурными службами организаций
и учреждений, по телефону, посыльными или другими установленными сигналами.

5.6. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного
и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения
и необходимости проведения мероприятий по защите осуществляется дежурной сменой ЕДДС по автоматизиро­ванной системе централизованного оповещения, путем централизованного и выборочного (по направлениям) включения электросирен, с последующим доведением информации по действующим сетям проводного и радиовещания.

5.7. Для дублирования сигналов оповещения населению и работающей смене объектов производственной и социальной сферы задействуются локальные и объектовые системы оповещения.

5.8. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электрических сирен, что означает подачу сигнала «Внимание Всем!». По этому сигналу население, рабочие и служащие объектов производственной и социальной сферы обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радио и телевизионные приемники для прослушивания экстренных сообщений.

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания и радиовещательные студии. Передача сигналов

(сообщений) населению производится по радиотрансляционной сети.

VI. Организация финансирования мероприятий по содержанию, поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения

Финансовое обеспечение мер по содержанию, развитию и поддержанию в постоянной готовности систем оповещения осуществляется:

– МСО – за счет средств бюджета города-курорта Кисловодска;

– локальных и объектовых систем оповещения – за счет средств организаций и учреждений.

|  |  |
| --- | --- |
| Управляющий делами администрациигорода-курорта Кисловодска | Г.Л. Рубцова |
|  |  |
| Начальник МКУ «Центр по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне города-курорта Кисловодска» | Б.П. Великанов |