|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНОпостановлением администрациигорода Лермонтоваот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ |

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной системе оповещения населения города Лермонтова

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о муниципальной системе оповещения населения города Лермонтова (далее – Положение) определяет назначение, задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения (далее - МСОН), порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. Понятия и термины, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных федеральными законами от 21 декабря 1994 г [№ 68](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473189) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28 «О гражданской обороне», от 07 июля 2003 г. № 126 «О связи», [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=447536) Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», [Положением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366171&dst=100017) о системах оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее - Положение о системах оповещения населения).

1.3. Финансовое обеспечение расходов, связанных с реконструкцией и поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию МСОН, осуществляется за счет средств бюджета города Лермонтова и иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.4. 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 ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, 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. МСОН включается в систему управления гражданской обороной города Лермонтова (далее — ГО) и Лермонтовского городского звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее — 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, каналов и линий связи, сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.6. МСОН программно и технически сопрягается с региональной системой оповещения.

1.7. Границей зоны действия МСОН является административная граница города Лермонтова.

1.8. МСОН должна соответствовать [требованиям](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366171&dst=100165), предусмотренным приложением № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

1.9. На МСОН оформляется паспорт, рекомендуемый образец которого предусмотрен [приложением № 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366171&dst=100251) к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

2. Основная задача МСОН

2.1. Основной задачей МСОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава гражданской обороны и РСЧС;

дежурно-диспетчерских служб, экстренных оперативных служб и ресурсоснабжающих организаций города Лермонтова;

сил гражданской обороны и РСЧС;

людей, находящихся на территории города Лермонтова.

3. Порядок задействования МСОН

3.1. Задействование МСОН осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Положением о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения, а также планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы города Лермонтова (далее — ЕДДС), получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в городе Лермонтове (далее — ПКЧС и ОПБ), его заместителя, начальнику отдела по мобилизационной работе, делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Лермонтова, организаций (собственников объектов, производства), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС.

3.3. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается главой города Лермонтова.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования МСОН.

В автоматизированном режиме системы оповещения населения включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от системы оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В ручном режиме функционирования:

уполномоченные дежурные службы органов повседневного управления РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест 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;

оперативный дежурный ЕДДС города Лермонтова направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах.

Основной режим функционирования МСОН это автоматизированный.

Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации для людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления Лермонтовского звена РСЧС.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматическом режиме по решению высшего должностного лица субъекта Российской Федерации, руководителя органа местного самоуправления, организации, собственника объекта, производства, в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

3.5. Для обеспечения своевременной передачи сигналов оповещения и экстренной информации в муниципальной системе оповещения могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи и ведомственные сети связи;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

сети подвижной радиотелефонной связи;

громкоговорящие средства на подвижных объектах.

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» установленной длительности, путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем с последующей передачей по сетям связи, в том числе по сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ, аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений установленной длительности (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более установленного количества символов).

3.7. Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС города Лермонтова с обязательным информированием старшего оперативного дежурного Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю.

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

Типовые аудио-, а также текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

3.8. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется ПКЧС и ОПБ в городе Лермонтове.

3.9. Порядок действий оперативного дежурного ЕДДС города Лермонтова, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется с учетом [правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470917&dst=100013) взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и передачи операторами связи сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», требований иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также договорами (соглашениями) о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения между администрацией города Лермонтова и операторами связи, телерадиовещательными организациями и редакциями средств массовой информации.

4. Поддержание МСОН в состоянии постоянной готовности

4.1. Поддержание в состоянии постоянной готовности МСОН достигается:

осуществлением обучения уполномоченного на задействование МСОН дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС города Лермонтова, а также уполномоченных лиц на включение;

заблаговременным формированием для МСОН сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

регулярным проведением проверок наличия и готовности технических средств оповещения МСОН в соответствии с проектно-технической документацией;

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

созданием запасов (резервов) средств оповещения населения и поддержанием их в готовности к использованию по предназначению в соответствии с [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=334978) Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;

осуществлением реконструкции МСОН в случаях, установленных [пунктом 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=447536&dst=100027) Правил создания, реконструкции поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения».

4.2. В целях контроля за поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию МСОН организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности МСОН с включением оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения и соответствующей информации (далее — комплексная проверка). В ходе комплексных проверок осуществляется включение оконечных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»;

технические проверки готовности МСОН без включения оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения и соответствующей информации (далее — техническая проверка). В ходе технических проверок проверяется исправность технических средств оповещения.

4.3. Комплексные проверки проводятся 2 раза в год комиссией по проверке готовности системы оповещения населения, образуемой отделом по мобилизационной работе, делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Лермонтова. Включение оконечных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения и соответствующей информации осуществляются в дневное время в первую среду марта и октября.

При подготовке к проведению комплексных проверок отдел по мобилизационной работе, делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Лермонтова заблаговременно осуществляет информирование населения об их проведении.

В состав комиссии по проверке готовности МСОН включаются должностные лица в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

4.4. По результатам комплексной проверки оформляется акты и паспорт МСОН по установленной форме.

Акты и паспорт МСОН по результатам комплексной проверки утверждается главой города Лермонтова (заместителем главы администрации города Лермонтова).

Утвержденный акты и паспорт МСОН по результатам комплексной проверки направляется в Главное управление МЧС России по Ставропольскому краю не позднее установленного срока с даты включения оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

4.5. Дополнительные комплексные проверки МСОН могут проводиться по решению Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

4.6. Технические проверки готовности МСОН без включения оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения и соответствующей информации проводятся с установленной периодичностью в соответствии с Планом основных мероприятий городского округа города Лермонтова в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на очередной год.

4.7. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях города Лермонтова, неохваченных МСОН, создается резерв стационарных технических средств оповещения.

4.8. Содержание, своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замену выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения МСОН организует администрация города Лермонтова.

Заместитель главы администрации –

начальник отдела по координации

деятельности в сфере обеспечения

безопасности администрации

города Лермонтова Э.П. Сароян