|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  постановлением администрации  Арзгирского муниципального округа Ставропольского края  от 11 ноября 2024 г. № 698 |

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной системе оповещения населения Арзгирского

муниципального округа Ставропольского края (далее – Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет задачи муниципальной системы оповещения населения Арзгирского муниципального округа Ставропольского края (далее – МСОН), порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. Финансовое обеспечение расходов, связанных с реконструкцией и поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию МСОН, осуществляется за счет средств бюджета Арзгирского муниципального округа Ставропольского края и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

1.3. Понятия и термины, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных федеральными законамиот 12.02.1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 07.07.2003г. № 126-ФЗ «О связи», [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=447536) Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», совместным 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 31.07.2020г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее - Положение о системах оповещения населения).

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 (далее – ГО) и окружного звена Арзгирского муниципального округа Ставропольской территориальной подсистемы РСЧС (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, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.6. МСОН создает, реконструирует и поддерживает в состоянии готовности администрация Арзгирского муниципального округа Ставропольского края (далее – администрация округа).

1.7. МСОН программно и технически сопрягается с региональной системой оповещения населения.

1.8. Границами зон действия МСОН является административная граница муниципального образования Арзгирского муниципального округа Ставропольского края (далее –округ).

1.9. 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.

1.10. На МСОН оформляется паспорт, рекомендуемый [образец](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=366171&dst=100251) которого предусмотрен приложением № 2 к Положению о системах оповещения населения.

2. Основные задачи МСОН

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

руководящего состава ГО и РСЧС;

сил ГО и РСЧС;

отдела по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и взаимодействию с правоохранительными органами администрации округа (далее – отдел ГО ЧС);

муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба Арзгирского муниципального округа Ставропольского края» (далее – ЕДДС округа), дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций округа и ресурсно-снабжающих организаций округа;

людей, находящихся на территорииокруга.

3. Порядок задействования МСОН

3.1. Задействование по предназначению МСОН осуществляется в соответствии с положением о МСОН, планом гражданской обороны и защиты населения округа и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций округа.

3.2.Дежурно-диспетчерскийперсонал ЕДДС округа,получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы округа, руководителей структурных подразделений и отраслевых (функциональных) и территориальных органов администрации округа, дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций округа и руководителей ресурсно-снабжающих организаций округа, гидротехнического сооружения, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС.

3.3. Решение на задействование МСОН принимается главой округа,в случае его отсутствия, исполняющимобязанности главы округа.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном режиме функционирования МСОН.

В автоматическом режиме функционирования МСОН включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от региональной системы оповещения населения или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующегодежурно-диспетчерского персонала ЕДДС округа, ответственного за включение (запуск) МСОН.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МСОН осуществляется соответствующимдежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС округа, уполномоченным на включение (запуск) МСОН, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем 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 объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочих мест дежурно-диспетчерскогоперсонала ЕДДС округа.

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

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно ЕДДС округа совместно с отделом ГО, ЧС.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

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 систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

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

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности округа.

3.8. Порядок действий дежурно-диспетчерскогоперсонала ЕДДС округа, 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 правилахповедения населения и необходимости проведения мероприятий по защите, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020г. № 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) овзаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения между администрацией округа и операторами связи, телерадиовещательными организациями и редакциями средств массовой информации.

Направление заявок операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется уполномоченнымдежурно-диспетчерскимперсоналом ЕДДС округа.

3.9. Администрация округа, дежурно-диспетчерскийперсонал ЕДДС округа, операторы связи и редакции средств массовой информации осуществляют контроль по недопущению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4. Поддержание МСОН

в состоянии постоянной готовности

4.1. Поддержание в состоянии постоянной готовности МСОН достигается:

1) осуществлением обучения уполномоченного на задействование МСОНдежурно-диспетчерского персоналаЕДДС округа;

2) 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;

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

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

5) 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 27.04.2000г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;

6) осуществлением реконструкции МСОН в случаях, установленных [пунктом 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=447536&dst=100027)Правил создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023г. № 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:

1) 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!» и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!», в том числе путем замещения эфирного телевизионного вещания и радиовещания с перерывом вещательных программ;

2) 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 в администрации округа. Включение оконечных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения и соответствующей информации осуществляются в дневное время в первую среду марта и октября, при этом замещение эфирного телевизионного вещания и радиовещания осуществляется с 10 часов 43 минут по местному времени продолжительностью до 1 минуты.

При подготовке к проведению комплексных проверок отдел ГО, ЧС совместно с ЕДДС округа (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляет информирование населения об их проведении.

В состав комиссии по комплексной проверке готовности МСОН включаются представители отдела ГО,ЧС, ЕДДС округа, Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ставропольскому краю (далее – ГУ МЧС России по СК), операторов связи, предоставивших каналы связи в интересах муниципальной системы оповещения, а также операторов связи, оказывающих услуги эфирного телевизионного вещания.

По результатам комплексной проверки оформляется акт по форме, устанавливаемой Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в котором отражается проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности муниципальной системы оповещения, а также уточняется паспорт муниципальной системы оповещения населения.

Акт по результатам комплексной проверки утверждается главой округа.

Утвержденный акт по результатам комплексной проверки направляется в ГУ МЧС России по СК не позднее 30 календарных дней с даты включения оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!».

Дополнительные комплексные проверки муниципальной системы оповещения могут проводиться по решению Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

4.4. Технические проверки проводятся дежурно-диспетчерскимперсоналом ЕДДСокруга путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью два раза в сутки.

Результаты технической проверки отражаются в журнале несения дежурства дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС, проводившим техническую проверку.

4.5. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, находящихся на территории округа, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных МСОН, создаются резервы стационарных и мобильных технических средств оповещения.

4.6. Содержание, своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замену выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения МСОН обеспечивает ЕДДС округа.