|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО |
|  | постановлением администрации  Минераловодского муниципального округа Ставропольского края |
|  | от 04.10.2021 № 2014 |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о порядке организации оповещения и информирования населения

об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

в мирное время и в особый период в новой редакции

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение и задачи, а также порядок реализации мероприятий по поддержанию системы оповещения населения в постоянной готовности к задействованию, порядок организации оповещения и информирования населения Минераловодского муниципального округа Ставропольского края об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Минераловодского муниципального округа Ставропольского края.

1.2. Понятия и термины, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных федеральными законами [от 21.12.1994 № 68-ФЗ](https://internet.garant.ru/document/redirect/10107960/0) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», [от 12.02.1998 № 28-ФЗ](https://internet.garant.ru/document/redirect/178160/0) «О гражданской обороне», [от 07.07.2003 № 126-ФЗ](https://internet.garant.ru/document/redirect/186117/0) «О связи», [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/406905630/0) Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», [Положением](https://internet.garant.ru/document/redirect/74823317/1000) о системах оповещения населения, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/74823317/0) 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 31.07.2020 № 578/365 (далее - Положение о системах оповещения населения).

1.3. 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.

1.4. Системы оповещения создаются на следующих уровнях функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС):

на региональном уровне – региональная автоматизированная система централизованного оповещения (далее региональная система оповещения). Региональные системы оповещения создают органы государственной власти субъекта Российской Федерации.

на муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее муниципальная система оповещения). Муниципальные системы оповещения создают органы местного самоуправления

на объектовом уровне – локальная система оповещения. Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, последствия аварий на которых может навредить жизни и здоровью населения.

1.5. Муниципальная система оповещения населения (далее – МСОН) включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО), 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 и является частью региональной системы оповещения.

1.6. Информация об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций передается населению в порядке, установленном действующим законодательством. В исключительных случаях допускается передача кратких нестандартных речевых сообщений способом прямой передачи через радиоэлектронные средства массовой информации.

1.7. Система оповещения должна технически и программно сопрягаться с региональной системой оповещения, местными системами оповещения и локальными (объектовыми) системами оповещения.

1.8. Право на подачу сигналов оповещения и передачу информационных сообщений предоставляется: главе Минераловодского муниципального округа Ставропольского края.

1.9. Организационные мероприятия по совершенствованию и поддержанию в готовности к применению системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Минераловодского муниципального округа возложить на муниципальное бюджетное учреждение «Управление по чрезвычайным ситуациям Минераловодского муниципального округа Ставропольского края» (далее – Минераловодское управление по ЧС).

1.10. МСОН должна соответствовать требованиям, предусмотренным [приложением № 1](https://internet.garant.ru/document/redirect/74823317/10000) к Положению о системах оповещения населения.

1.11. На МСОН оформляется паспорт, форма которого предусмотрена [приложением № 2](https://internet.garant.ru/document/redirect/74823317/20000) к Положению о системах оповещения населения.

2. Назначение и основная задача системы оповещения населения

2.1. Система оповещения населения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил гражданской обороны Минераловодского муниципального округа Ставропольского края Ставропольской территориальной подсистемы РСЧС и населения Минераловодского муниципального округа Ставропольского края об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.2. Основной задачей МСОН является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации от органов, осуществляющих управление гражданской обороной, руководства комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности до:

* + дежурно-диспетчерских служб Минераловодского муниципального округа Ставропольского края, дежурных (диспетчеров) потенциально опасных объектов и других организаций, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;
  + руководящего состава гражданской обороны Минераловодского муниципального округа Ставропольского края, членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и эвакуационной комиссии, а также соответствующих эвакоорганов Минераловодского муниципального округа Ставропольского края;
  + населения, проживающего на территории Минераловодского муниципального округа Ставропольского края;

2.3. Основной задачей локальных систем оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и информации до:

* + руководителей и персонала объекта;
  + руководителей (дежурных служб) объектов (организаций), расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;
  + оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы Минераловодского муниципального округа Ставропольского края;
  + населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

3. Порядок задействования системы оповещения населения

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

3.2. Оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) Минераловодского муниципального округа Ставропольского края, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до уполномоченных представителей администрации Минераловодского муниципального округа Ставропольского края, начальника Минераловодского управление по ЧС, 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 администрации Минераловодского муниципального округа Ставропольского края.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется в ручном режиме функционирования систем оповещения населения.

В ручном режиме персонал ЕДДС Минераловодского муниципального округа Ставропольского края осуществляет включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно из диспетчерской ЕДДС Минераловодского муниципального округа Ставропольского края посредством КПУ   
П-166М, 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;

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

3.5. Основным способом оповещения населения муниципального округа Ставропольского края является передача информации и сигналов оповещения путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем, по сетям проводного вещания и радиовещания, а также путем размещения информационных материалов на сайте администрации Минераловодского муниципального округа Ставропольского края.

3.6. Для оповещения населения используются все способы и формы доведения сигналов оповещения и информирования населения, в том числе экипажи дорожно-патрульной службы, дежурно-диспетчерские службы организаций, в соответствии с расчетами, а также системы оповещения поселений и организаций, расположенных на территории Минераловодского муниципального округа Ставропольского края.

3.7. Для привлечения внимания населения к передаваемым речевым сообщениям предусмотрена передача сигнала «Внимание всем» посредством включения электросирен.

3.8. Передача информации и сигналов оповещения организована посредством доведения установленных сигналов до соответствующих дежурных служб (дежурного персонала организаций связи, операторов связи радиовещательных и телевизионных передающих станций, начальника смены дежурной части Отдела МВД России «Минераловодский» и диспетчеров такси).

3.8. В соответствии с установленным Порядком использования системы оповещения населения разрабатываются инструкции по оповещению дежурных (дежурно - диспетчерских служб) организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и других организаций, привлекаемых к обеспечению оповещения. Инструкции согласовываются с Минераловодским управлением по ЧС.

3.6. Минераловодское управление по ЧС, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания, планируемые к участию в оповещении, в установленном порядке проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования системы оповещения.

В случаях несанкционированного задействования системы оповещения незамедлительно в установленном порядке извещают председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности через Минераловодское управлением по ЧС.

4. Порядок поддержания в готовности системы оповещения населения

4.1. В целях поддержания системы оповещения в состоянии постоянной готовности Минераловодское управление по ЧС в установленном порядке:

* планирует и проводит совместно с организациями связи и операторами связи, и организациями телерадиовещания проверки системы оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;
* осуществляет обучение дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС Минераловодского муниципального округа Ставропольского края на задействование МСОН;
* заблаговременно разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует их запись на магнитные и иные носители информации;
* создает запасы (резервы) средств оповещения населения и поддерживает их в готовности к использованию по предназначению;
* согласует расстановку на объектах телерадиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и речевой информации в программы вещания;
* последнюю пятницу каждого месяца проводит проверки наличия и готовности технических средств оповещения МСОН;
* производит техническое обслуживание и, при необходимости, ремонт неисправных технических средств оповещения населения;
* разрабатывает порядок взаимодействия дежурных (дежурно - диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации, совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, и организациями, планируемыми к участию в оповещении;
* своевременно проводит мероприятия по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

4.2. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

- технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

- ежемесячные проверки муниципальной системы оповещения населения, проводимые в соответствии с Планом основных мероприятий Минераловодского муниципального округа Ставропольского края в области гражданской обороны на рассматриваемый период.

- комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

4.3. Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения проводятся два раза в год комиссией заблаговременно назначенной для проверки системы оповещения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

4.4. В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений о муниципальных и локальных системах оповещения соответственно.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

4.5. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

4.6. Техническое обслуживание, ремонт, создание резервов, установку новых технических средств оповещения населения осуществляется за счет администрации Минераловодского муниципального округа Ставропольского края.