

## Положение

о порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области

### I. Общие положения

1.1. Настоящее положение о порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», 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 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении положения о системах оповещения населения», в целях координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области (далее – город Кировск).

1.2. Положение определяет состав, задачи, структуру и механизм реализации мероприятий, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до населения города Кировска, органов, осуществляющих управление гражданской обороной, и сил гражданской обороны, органов управления и сил муниципального звена Мурманской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования города Кировск с подведомственной территорией (далее – МЗ МТП РСЧС, РСЧС).

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.

1.4. 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 МЗ МТП РСЧС, а также для применения населением средств и способов защиты.

1.5. 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.

1.6. Система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной города Кировска (далее – ГО) и МЗ МТП РСЧС, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и МЗ МТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих её функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электрической связи Российской Федерации.

1.7. Границами зоны действия системы оповещения населения города Кировска являются границы населённых пунктов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области.

1.8. Резерв технических средств оповещения – специализированная упорядоченная совокупность изделий средств оповещения, в том числе оборудования, запасных частей, сменяемых узлов, типовых элементов замены, территориально распределённая и размещённая как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и на договорной основе на объектах операторов связи, базах и складах промышленных и иных предприятий и организаций, с которых возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

1.9. Создание и поддержание в постоянной готовности к задействованию системы оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий по гражданской обороне, проводимых администрацией города Кировска и организациями, осуществляющими деятельность на территории города Кировска, в пределах своих полномочий.

## II. Предназначение и основные задачи системы оповещения населения

2.1. На территории города Кировска системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования МЗ МТП РСЧС:

- на муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения города Кировска (далее – МАСЦО);
- на объектовом уровне – локальная система оповещения (далее – ЛСО).

МАСЦО создаёт администрация города Кировска.

ЛСО создают организации, эксплуатирующие на территории города Кировска, опасные производственные объекты I и II классов опасности, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности (далее – опасные производственные объекты).

Организации оповещают работников организаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

Границами зон действия ЛСО являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности – в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

2.2. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО города Кировска и МЗ МТП РСЧС;
- специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств ГО на территории города Кировска;
- дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов, расположенных на территории города Кировска;
- людей, находящихся на территории города Кировска.

2.3. Основной задачей ЛСО является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, а также объектового звена МЗ МТП РСЧС;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- единой дежурно-диспетчерской службы города Кировска (далее – ЕДДС города Кировска);
- руководителей и ДДС организаций, расположенных в зоне действия ЛСО;
- людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.

2.4. Система оповещения населения города Кировска объединяет средства:

- МАСЦО;

- автоматизированной системы оповещения должностных лиц ГО города Кировска и МЗ МТП РСЧС, установленная в ЕДДС города Кировска, «Спрут-Инфо» (далее – «Спрут-Инфо»);
- средств массовой информации, технические средства и сети эфирного радио и телевизионного вещания;
- аппаратуры связи, установленной для приёма сигналов управления и оповещения по электронной почте, телефонам городской телефонной сети и средствам радиосвязи.

### III. Порядок задействования системы оповещения населения

3.1. Задействование по назначению систем оповещения населения на территории города Кировска планируется и осуществляется в соответствии с положениями о системах оповещения населения, планом гражданской обороны и защиты населения города Кировска (планами гражданской обороны организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности и гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и высокой опасности) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций МЗ МТП РСЧС и объектовых звеньев.

3.2. ЕДДС города Кировска, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до главы администрации города Кировска, либо лица, исполняющего его полномочия.

ДДС органов повседневного управления МТП РСЧС, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают их получение в ЕДДС города Кировска, и немедленно доводят их до руководителей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС объектового уровня.

3.3. Решение на задействование систем оповещения принимается:

- МАСЦО – главой администрации города Кировска, либо лицом, исполняющим его полномочия;
- локальной (объектовой) системы оповещения – руководителем организации, эксплуатирующей данный объект.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в записи на электронном носителе непосредственно с рабочего места оперативного дежурного (далее – ОД) ЕДДС города Кировска. Допускается трёхкратное повторение сообщений.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с главой администрации города Кировска и руководителем организации, на территории которой возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по её локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня (региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Мурманской области) без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МАСЦО осуществляется ОД ЕДДС города Кировска (локальной системы оповещения – ДДС организации), с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

- ЕДДС города Кировска осуществляет включение (запуск) окончательных 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 заключенными договорами (соглашениями);

- задействует громкоговорящие средства на подвижных объектах (транспортные средства, оснащённые сигнально-громкоговорящими устройствами), мобильные и носимые средства оповещения.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «Внимание всем!» путём включения сетей сирен и 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 объёмом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места ОД ЕДДС города Кировска.

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

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

- сети сирен и акустических систем;
- сети кабельного телерадиовещания;
- сети эфирного телерадиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети связи операторов связи и ведомственные;
- сети систем персонального радиовызова;

- официальный сайт органов местного самоуправления города Кировска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – официальный сайт ОМСУ города Кировска в сети Интернет);
- газета «Кировский рабочий»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.7. Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения (далее – тексты речевых сообщений) населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях муниципальное казённое учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кировска» (далее – МКУ «Управление по делам ГО и ЧС») разрабатывает и организует их запись на магнитные и иные носители информации.

Тексты речевых сообщений разрабатываются на каждый сигнал гражданской обороны и возможные типы техногенных чрезвычайных ситуаций в организациях, осуществляющих деятельность на территории города Кировска, и эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности и гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и высокой опасности.

Перечень организаций, в которых возможно возникновение техногенных чрезвычайных ситуаций муниципального характера, разрабатывается МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» и утверждается решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации города Кировска (далее – КЧС и ПБ администрации города Кировска).

Тексты речевых сообщений о возможных техногенных чрезвычайных ситуациях муниципального характера на химически опасных и (или) радиационно опасных объектах утверждаются главой администрации города Кировска.

3.8. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения города Кировска осуществляется КЧС и ПБ администрации города Кировска.

3.9. Порядок действий ЕДДС города Кировска (ДДС организаций), а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами федеральных органов исполнительной власти, Правительства Мурманской области, муниципальными правовыми актами администрации города Кировска и правовыми актами организаций.

3.10. До населения своевременно и в обязательном порядке доводится информация об угрозе, факте, масштабе чрезвычайной ситуации, правилах поведения и мерах защиты населения, а также о ходе ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

Информация об установленных границах зоны чрезвычайной ситуации, решениях по защите населения, принятых в установленном порядке руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации, доводится до населения, проживающего или работающего в границах территории (зоны) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, на

гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий.

С целью информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (возникновении чрезвычайной ситуации), в дополнение к задействованным техническим средствам системы оповещения, администрация города Кировска:

- доводит до населения информацию посредством размещения на официальном сайте ОМСУ города Кировска в сети Интернет, в печатных средствах массовой информации, информацию о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера не позднее 2 часов с момента получения прогноза о возникновении чрезвычайной ситуации, о произошедших чрезвычайных ситуациях – не позднее 1,5 часов с момента получения ЕДДС города Кировска информации об их возникновении;

- организует работу по наполнению материалами о возникшей чрезвычайной ситуации и способам защиты населения официального сайта ОМСУ города Кировска в сети Интернет;

- распространяет официальные заявления и сообщения, готовит пресс- релизы и иные информационные материалы для средств массовой информации;

- организует обеспечение средств массовой информации с периодичностью не реже 2 раз в сутки оперативными сведениями из района чрезвычайной ситуации о ходе работ по их ликвидации в случаях, если она продолжается более 1 суток.

#### IV. Мероприятия обеспечения готовности системы оповещения населения

4.1. МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» в целях поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения населения:

- организует круглосуточное дежурство ОД ЕДДС города Кировска с целью приёма сигналов ГО и (или) об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

- проводит оповещение населения, руководящего состава ГО города Кировска и МЗ МТП РСЧС, руководителей организаций (собственников объектов), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации;

- осуществляет контроль за техническим состоянием системы оповещения населения;

- разрабатывает инструкции по использованию системы оповещения населения и проводит подготовку ОД ЕДДС города Кировска по приёму и передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- организует и контролирует своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замену выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- участвует в проведении комплексной и технической проверках готовности системы оповещения населения;

- разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения;

- организует проведение мероприятий по совершенствованию системы оповещения населения.

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

- комплексная проверка готовности системы оповещения населения с включением окончательных элементов системы оповещения населения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения без включения окончательных элементов системы оповещения населения.

Комплексная проверка готовности МАСЦО с включением сирен проводится два раза в год комиссией, состав которой утверждается распоряжением администрации города Кировска, при этом включение окончательных элементов МАСЦО и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время (в период с 09 часов 00 минут до 18 часов 00 минут) в первую среду марта и октября месяцев.

По решению КЧС и ПБ администрации города Кировска могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МАСЦО, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

В ходе работы комиссии проверяется выполнение требований, предъявляемых к системе оповещения населения. 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.

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

4.3. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных МАСЦО, создаётся резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Резерв (запас) технических средств оповещения, как правило, включает в себя резервные (стационарные, мобильные, носимые) технические средства оповещения и комплекты запасных частей и принадлежностей (далее – ЗИП).

Резервные стационарные технические средства оповещения предназначены для аварийной замены отказавших стационарных технических средств систем оповещения населения.

Резервные мобильные и носимые технические средства оповещения предназначены для обеспечения максимально возможного охвата населения, до которого доводятся сигналы оповещения. Резервные мобильные технические средства оповещения могут размещаться (монтироваться) на автомобильных транспортных средствах.



Запасные части, инструмент, принадлежности и материалы предназначены для поддержания работоспособности и исправности составных частей технических средств оповещения при эксплуатации, проведении всех видов технического обслуживания, плановых и внеплановых ремонтов изделий в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и комплектуются в зависимости от назначения и особенностей использования.

Номенклатура, объёмы, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения на определяются правовым актом администрации города Кировска.

#### V. Организация финансирования мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержанию в готовности системы оповещения населения

5.1. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в постоянной готовности и развития системы оповещения населения города Кировска, создания и содержания запасов технических средств оповещения, возмещение затрат, понесённых организациями, операторами связи, редакциями средств массовой информации, а также организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения на территории города Кировска, осуществляются за счёт средств бюджета города Кировска, в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на эти цели.