

ПОЛОЖЕНИЕ
о своевременном оповещении и информировании населения
об опасностях, возникающих при военных конфликтах
или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных
ситуациях природного и техногенного характера

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о своевременном оповещении населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера определяет задачи, способы, порядок использования и поддержания в готовности системы оповещения населения на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией.

1.2. Система оповещения и информирования муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией (далее - местная система оповещения) является фрагментом региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мурманской области (далее - РАСЦО) и представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения местной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией (далее – муниципального образования), каналов сети связи общего пользования, ведомственных сетей связи, технические комплексы мобильных операторов связи и мобильных средств оповещения населения.

1.3. В состав местной системы оповещения входят:

- муниципальный фрагмент РАСЦО, расположенный на территории муниципального образования;
- локальные системы оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности (далее - ЛСО);
- мобильные средства оповещения населения;
- комплекс средств единой сети электросвязи Российской Федерации, ведомственных сетей связи, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания, кабельного телевидения, операторов сотовой связи, а также других технических средств передачи информации организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории муниципального образования.

2. Предназначение и основные задачи систем оповещения

2.1. Системы оповещения предназначены:

- для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения, в том числе и экстренного оповещения, до органов управления и сил Кировского городского звена Мурманской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - Кировского городского звена МТП РСЧС);

- для своевременного доведения информации и сигналов оповещения, в том числе экстренного оповещения, до населения муниципального образования.

2.2. Основной задачей местной системы оповещения является обеспечение своевременного доведения информации и сигналов оповещения, в том числе экстренного оповещения населения:

- до руководящего состава Кировского городского звена МТП РСЧС;

- до оперативных дежурных единой дежурно-диспетчерской службы города Кировска (далее - ЕДДС), дежурно-диспетчерских служб организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты и других организаций, учреждений, расположенных на территории муниципального образования;

- населения, проживающего на территории муниципального образования.

2.3. Основной задачей системы оповещения объектового уровня является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения:

- до руководящего состава объектового звена МТП РСЧС и гражданской обороны организации;

- до объектовых аварийно-спасательных формирований;

- до персонала организации;

- до руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

- до населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

3. Способы оповещения и информирования населения

3.1. Оповещение населения, в том числе экстренное оповещение населения, предусматривает доведение информации и сигналов оповещения о факте происхождения опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

3.2. Информирование населения предусматривает:

- доведение до населения сведений о прогнозе происхождения опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфлик-

тов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, развитии, масштабах и ликвидации их последствий;

- доведение до населения рекомендаций и инструкций о порядке действий до получения сигнала оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, и при получении указанного сигнала;

- доведение до населения рекомендаций и инструкций о порядке действий в случае наступления опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

3.3. Экстренное оповещение населения осуществляется с использованием операторов сотовой связи.

3.4. Оповещение и информирование населения муниципального образования осуществляется:

- по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания;
- включением оконечных средств оповещения населения РАСЦО;
- с использованием МСО;
- через местную печать;
- доведением информации до населения при проведении собраний, сходов, встреч.

3.5. Оповещение и информирование населения муниципального образования с использованием МСО осуществляется за счет средств запасов созданных муниципальным казенным учреждением «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кировска» (далее МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»), а именно:

- сиренами с ручным запуском;
- электромегафонами ручными;
- громкоговорящими установками.

3.6. Оповещение и информирование населения муниципального образования громкоговорящими установками осуществляется путем оснащения ими транспортных средств, находящихся в ведении администрации города Кировска и муниципального казенного учреждения «Управление Кировским городским хозяйством».

4. Порядок использования систем оповещения и информирования населения

4.1. Передача информации и сигналов оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, осуществляется ЕДДС:

- по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания;
- через радиовещательные и телевизионные передающие станции опе-

раторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ.

4.2. ЕДДС, получив информацию или сигналы оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную информацию или сигналы оповещения до руководящего состава Кировского городского звена МТП РСЧС, органов управления, сил гражданской обороны и населения.

4.3. Передача информации или сигналов оповещения может осуществляться в автоматизированном и в неавтоматизированном режиме.

4.4. Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления и сил Кировского городского звена МТП РСЧС, гражданской обороны и населения.

4.5. Распоряжение на задействование систем оповещения отдается:

- муниципальной системы оповещения - главой администрации города Кировска с немедленным уведомлением Губернатора Мурманской области;
- объектовой системы оповещения - руководителями организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с немедленным уведомлением главы администрации города Кировска.

4.6. Задействование системы оповещения осуществляет оперативный дежурный ЕДДС.

4.7. Задействование объектовой системы оповещения осуществляет дежурный (диспетчер) организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

5. Порядок поддержания в готовности систем оповещения

5.1. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения при их создании предусматривается:

- доведение информации оповещения с нескольких территориально разнесенных пунктов управления;
- размещение используемых в интересах оповещения центров (студий) радиовещания, средств связи и аппаратуры оповещения на запасных пунктах управления.

5.2. Запасы мобильных средств оповещения населения создаются и поддерживаются в готовности на всех уровнях системы оповещения.

5.3. С целью поддержания системы оповещения и информирования населения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией в постоянной готовности к использованию проводятся следующие проверки:

- комплексные технические проверки готовности систем оповещения с включением оконечных средств и доведением проверочных сигналов и информации до населения, проживающего на территории муниципального образования. Проверки проводятся с участием представителей МКУ «Управление по делам ГО и ЧС», организаций связи и операторов связи сетей телерадиовещания, представителей телерадиокомпаний, предприятий и (или) их

филиалов, привлекаемых к обеспечению оповещения ежеквартально;

- технические проверки системы оповещения к задействованию осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Мурманской области.

5.4. Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения осуществляется организациями связи, операторами связи или организациями, осуществляющими теле- и (или) радиовещание на территории Мурманской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.5. Финансирование системы оповещения, эксплуатационно-технического обслуживания, а также создание и содержание запасов мобильных средств оповещения населения различных уровней осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
