



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПОЛЯРНЫЕ ЗОРИ
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» мая 2017 г.

№ 712

г. Полярные Зори

О системах оповещения населения муниципального образования г. Полярные Зори об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

Во исполнение Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Указа Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», методических рекомендаций по разработке положений о системах оповещения населения в субъектах Российской Федерации, утвержденных МЧС России 24.11.2015, Закона Мурманской области от 29.12.2004 № 585-01-ЗМО «О защите населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Мурманской области от 28.03.2016 № 130-ПП «О системах оповещения населения Мурманской области о чрезвычайных ситуациях»

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системах оповещения населения муниципального образования г. Полярные Зори об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – Положение).

2. Рекомендовать руководителям организаций, эксплуатирующим опасные производственные объекты, запрашивать в муниципальном образовании технические условия по сопряжению (присоединению) эксплуатируемой локальной системы оповещения с муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения населения муниципального образования и проводить работы по сопряжению систем оповещения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

М.О. Пухов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
города Полярные Зори
от «15» мая 2017 г. № 712

**Положение
о системах оповещения населения муниципального образования г.
Полярные Зори об угрозе возникновения или о возникновении
чрезвычайных ситуаций**

1. Общие положения

1.1. Положение определяет состав, основные задачи и характеристики систем оповещения населения муниципального образования, а также порядок оповещения, поддержания их в постоянной готовности к задействованию при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов на территории муниципального образования.

1.2. На территории муниципального образования функционируют:

1.2.1. На муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения.

1.2.2. На объектовом уровне – локальная система оповещения организации, эксплуатирующей особо радиационно опасный объект.

1.3. Системы оповещения населения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

2. Основные понятия

В настоящем положении применяются следующие понятия, установленные законодательством Российской Федерации:

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Система оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – это организационно-техническое объединение сил и технических средств связи и оповещения, сетей телерадиовещания и связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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 конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций – это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения – это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

Резерв технических средств оповещения – специализированная упорядоченная совокупность изделий средств оповещения, в том числе оборудования, запасных частей, сменяемых узлов, типовых элементов замены, территориально распределенная и размещенная 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.

Комплект ЗИП – запасные части, инструменты, принадлежности и материалы, необходимые для технического обслуживания и ремонта изделий и скомплектованные в зависимости от назначения и особенностей использования.

Запасная часть – составная часть изделия, предназначенная для замены находившейся в эксплуатации такой же части с целью поддержания или восстановления исправности или работоспособности изделия.

Ремонт – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделий и восстановлению ресурсов изделий или их составных частей.

Техническое обслуживание – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании.

3. Состав, основные задачи и характеристики систем оповещения населения муниципального образования

3.1. В состав систем оповещения населения муниципального образования входят:

3.1.1. Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения (далее – РАСЦО) Мурманской области.

3.1.2. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения (далее – МАСЦО) муниципального образования г. Полярные Зори.

3.1.3. Локальная система оповещения (далее – ЛСО) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция».

3.1.4. Комплексная система экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН), включаемая (интегрируемая) в состав систем оповещения населения соответствующих уровней и имеющая сопряжение с системами мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

3.1.5. Комплексы средств единой сети электросвязи Российской Федерации, ведомственных сетей связи, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания, сетей операторов сотовой (подвижной) радиотелефонной связи) и кабельного телевидения, а также другие технические средства передачи информации организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории муниципального образования.

3.1.6. Мобильные и носимые технические средства оповещения населения.

3.2. Основной задачей МАСЦО муниципального образования г. Полярные Зори является доведение сигналов оповещения и экстренной информации с ЕДДС до:

3.2.1. Руководящего состава гражданской обороны и муниципального звена МТП РСЧС.

3.2.2. Специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории муниципального образования.

3.2.3. ДДС организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

3.2.4. Населения, проживающего на территории муниципального образования г. Полярные Зори.

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

3.3.1. Руководящего состава гражданской обороны организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, и объектового звена РСЧС.

3.3.2. Объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных.

3.3.3. Персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объекты.

3.3.4. Руководителей и ДДС организаций, расположенных в зоне действия ЛСО.

3.3.5. Населения, проживающего в зоне действия ЛСО.

3.4. Основной задачей КСЭОН всех уровней являются:

3.4.1. Экстренное и гарантированное доведение до каждого человека, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, либо в зоне чрезвычайной ситуации, достоверной информации об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации правилах поведения и способах защиты в таких ситуациях.

3.4.2. Экстренное оповещение лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом дифференциации по видам ограничения их жизнедеятельности.

3.4.3. Экстренное оповещение органов управления РСЧС соответствующего уровня в целях принятия неотложных необходимых мер по защите населения.

3.5. Для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения должны комплексно применяться все составные части системы (систем) оповещения населения:

3.5.1. Сети электрических и электронных сирен.

3.5.2. Сети эфирного аналогового и цифрового телевидения.

3.5.3. Сети УКВ-ЧМ (радиовещания).

3.5.4. Радиотрансляционные сети населенных пунктов (сети проводного радиовещания).

3.5.5. Сети уличной звукофикации.

3.5.6. Сети кабельного телевидения.

3.5.7. Сети сотовой (подвижной радиотелефонной) связи.

3.5.8. Сети связи общего пользования.

3.5.9. Мобильные и носимые средства оповещения.

3.6. Для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения в составе РАСЦО Мурманской области используются:

3.6.1. Комплексы технических средств оповещения государственного областного казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области» (ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области»).

3.6.2. Комплексы телекоммуникационных средств и каналов связи Мурманского филиала ПАО «Ростелеком», включая радиотрансляционные установки сетей проводного вещания и радиовещательные передатчики.

3.6.3. Комплексы телевизионного и радиовещания филиала ФГУП «ВГТРК» «ГТРК «Мурман», каналы вещания: программа телевизионного вещания «Россия-1», программы радиовещания «Радио России» и «Маяк». Режим передачи сообщений автоматизированный и (или) ручной (диктором из студии).

3.6.4. Комплексы телевизионного и радиовещания филиала ФГУП РТРС «Мурманский ОРТПЦ», радиовещательные передатчики, установленные в городах Мурманской области.

3.6.5. Комплекс технических средств оповещения введённой в эксплуатацию МАСЦО муниципального образования.

3.6.6. Комплексы технических средств оповещения ЛСО, сопряженной с РАСЦО Мурманской области.

3.6.7. Комплексы телекоммуникационных средств и каналов связи операторов сотовой (подвижной радиотелефонной) связи.

3.6.8. Комплексы технических средств передачи информации организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории муниципального образования.

4. Порядок оповещения населения муниципального образования

4.1. Основной способ оповещения населения – передача сигналов оповещения и экстренной информации по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами МТП РСЧС по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ.

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению с перерывом программ вещания, при этом допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - должностными лицами уполномоченных на это организаций.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в записи непосредственно с рабочего места ЕДДС.

4.2. ЕДДС, получив информацию или сигнал оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную информацию или сигналы

оповещения до руководящего состава муниципального звена МТП РСЧС, органов управления, сил гражданской обороны и населения.

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

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

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и МТП РСЧС, населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам связи сети связи общего пользования Российской Федерации.

4.4. В случае возникновения чрезвычайной ситуации с целью привлечения внимания всего населения протяжным звучанием электрических сирен и других сигнальных средств передается сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», передаваемый по автоматизированной системе (системам) оповещения, затем по действующим сетям радиовещания, проводного вещания и сети уличной звукофикации (громкоговорители) передается речевая информация.

Для оповещения населения муниципального образования могут быть задействованы автомашины экстренных служб, оборудованные громкоговорящими системами и носимые средства оповещения.

4.5. Распоряжение на задействование систем оповещения отдается:

4.5.1. МАСЦО муниципального образования – руководителем органа местного самоуправления муниципального образования с немедленным уведомлением Губернатора Мурманской области.

4.5.2. Локальной (объектовой) системы оповещения – руководителем организации, эксплуатирующей данный объект, с немедленным уведомлением руководителя органа местного самоуправления муниципального образования, на территории которого расположен объект.

4.6. Задействование и эксплуатацию систем оповещения населения осуществляют:

4.6.1. МАСЦО муниципального образования Мурманской области – оперативный диспетчер ЕДДС муниципального образования.

4.6.2. Локальной (объектовой) системы оповещения – дежурный (диспетчер) организации, эксплуатирующей объект.

5. Организация поддержания систем оповещения населения в состоянии готовности

5.1. С целью поддержания систем оповещения населения о чрезвычайных ситуациях в постоянной готовности к использованию по назначению планируются, организуются и проводятся:

5.1.1. Квалификационная подготовка оперативных дежурных, непосредственно отвечающих за задействование систем оповещения населения соответствующего уровня.

5.1.2. Технические проверки готовности эксплуатируемых МАСЦО (ЛСО)

с включением или без включения оконечных средств оповещения населения. Результаты проведения технических проверок систем оповещения рекомендуется оформлять актом проведения проверки МАСЦО (ЛСО).

5.1.3. Своевременное восстановление работоспособности (исправности) технических средств систем оповещения населения.

5.1.4. Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения, пополнение запасных частей и принадлежностей, а также своевременный ремонт.

5.1.5. Модернизация (реконструкция) и совершенствование технических средств (стационарных и мобильных) систем оповещения населения, а также сопряжение (интеграция) систем оповещения населения с системами мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций и другими системами обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

5.1.6. Защита информации в системах оповещения населения и защита от несанкционированного доступа в системы оповещения населения.

6. Организация финансирования мероприятий по содержанию, поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения населения

Финансирование содержания, поддержания в постоянной готовности и развития систем оповещения населения, создания и содержания запасов технических средств оповещения, возмещение затрат, понесенных организациями и операторами связи, а также организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Мурманской области.