



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ОСТРОВНОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Администрация ЗАТО г. Островной)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2022

№ 135

Об утверждении Положения о системе оповещения
населения ЗАТО г. Островной

В соответствии с федеральными законами 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», постановлением Правительства Мурманской области от 20.04.2021 № 209-ПП «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Мурманской области» Администрация ЗАТО г. Островной *п о с т а н о в л я е т*:

1. Утвердить:

1.1. Положение о системе оповещения населения ЗАТО г. Островной согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Список оповещения руководящего состава гражданской обороны и членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ЗАТО г. Островной согласно приложению № 2 к настоящему постановлению

1.3. Список действующих радио и телевещательных компаний ЗАТО г. Островной, привлекаемых для оповещения и информирования населения, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Тексты речевых сообщений о возможных природных и техногенных чрезвычайных ситуациях муниципального характера согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать руководителям опасных производственных объектов (организации, эксплуатирующие объекты I и II классов опасности, особо радиационные опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности) провести мероприятия по сопряжению имеющихся локальных систем оповещения с муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения населения ЗАТО г. Островной.

3. Муниципальному казенному учреждению «Аварийно-спасательное формирование городского округа закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области» (Дидаров Д.Б.) обеспечить поддержание в постоянной готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения ЗАТО г. Островной.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Инфо-Вестник ОСТРОВНОЙ».

Глава ЗАТО г. Островной

О.А. Огинова

Приложение № 1
к постановлению
Администрации ЗАТО г. Островной
от 08.08.2022 № 135

Положение
о системе оповещения населения ЗАТО г. Островной

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;
- Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- постановлением 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»;
- постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 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»;
- распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.10.2003 № 1544-р «О мерах по обеспечению своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время»;
- приказом МЧС России, МВД России и ФСБ России от 29.08.2016 № 461/494/521 «О комиссиях по координации деятельности при создании и организации эксплуатации современных технических средств информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей в субъектах Российской Федерации»;
- приказом МЧС России, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;
- Законом Мурманской области от 29.12.2004 № 585-01-ЗМО «О защите населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- постановлением Правительства Мурманской области от 20.04.2021 № 209-ПП «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Мурманской области».

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения ЗАТО г. Островной, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

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. Система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее также - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (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.

1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - 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 РСЧС 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.

1.6. 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.

2. Состав, назначение и основные задачи системы оповещения населения ЗАТО г. Островной

2.1. Системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования РСЧС Мурманской области:

на региональном уровне - региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Мурманской области (далее - региональная система оповещения);

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения муниципального образования Мурманской области (далее - муниципальная система оповещения);

на объектовом уровне - локальная система оповещения.

Муниципальную систему оповещения на территории ЗАТО г. Островной создают органы местного самоуправления.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности (далее - опасные производственные объекты).

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

Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы ЗАТО г. Островной.

Границами зоны действия локальной системы оповещения 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, особо радиационно опасных и ядерно опасных производствах и объектах, 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. КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

2.3. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения ЗАТО г. Островной является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами местного самоуправления ЗАТО г. Островной, Муниципальным казенным учреждением «Аварийно-спасательное формирование городского округа закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области» (далее - МКУ «АСФ ЗАТО г. Островной») и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.4. Основной задачей муниципальной системы оповещения ЗАТО г. Островной является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава гражданской обороны и Островнинского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС (далее - Островнинское звено МТП РСЧС);
- специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории ЗАТО г. Островной;
- дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС) организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- населения, находящегося на территории ЗАТО г. Островной.

2.5. Основной задачей локальной системы оповещения является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава гражданской обороны и персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, а также объектового звена РСЧС;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- единой дежурно-диспетчерской службы ЗАТО г. Островной (далее - ЕДДС);
- руководителей и ДДС организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;
- населения, находящегося в границах зоны действия локальной системы оповещения.

2.6. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, находящегося в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня.

3. Порядок задействования систем оповещения населения ЗАТО г. Островной

3.1. Задействование по назначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Оперативные дежурные ЕДДС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до руководителей высших исполнительных органов

государственной власти Мурманской области, органов местного самоуправления ЗАТО г. Островной, организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение на задействование систем оповещения принимается:

- муниципальной системы оповещения ЗАТО г. Островной - главой ЗАТО г. Островной с немедленным уведомлением Губернатора Мурманской области;
- локальной (объектовой) системы оповещения – руководителем организации, эксплуатирующей данный объект, с немедленным уведомлением главы ЗАТО г. Островной.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с органами местного самоуправления ЗАТО г. Островной и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Губернатора Мурманской области - председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Мурманской области, главы ЗАТО г. Островной, руководителя организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

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 или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

- уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления Островнинского звена МТП РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с заключенными договорами (соглашениями);

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

Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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 информация передаются непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных ЕДДС.

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

3.6. Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения (далее - тексты речевых сообщений) населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях МКУ «АСФ ЗАТО г. Островной» 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 ЗАТО г. Островной.

Тексты речевых сообщений о возможных техногенных чрезвычайных ситуациях муниципального характера на химически опасных и (или) радиационно опасных объектах утверждаются главой ЗАТО г. Островной.

3.7. 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.

3.8. Для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения в составе муниципальной системы оповещения ЗАТО г. Островной используются:

- комплексы технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы оповещения (далее - МАСЦО) ЗАТО г. Островной;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- технические средства оповещения МКУ «АСФ ЗАТО г. Островной»;
- комплексы технических средств оповещения локальных и объектовых систем оповещения, сопряженных с МАСЦО;
- комплексы технических средств передачи информации организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории ЗАТО г. Островной.

3.9. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС) соответствующего уровня.

3.10. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Островнинского звена МТП РСЧС, 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, муниципальных образований и организаций.

3.11. Органы местного самоуправления ЗАТО г. Островной и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также МКУ «АСФ ЗАТО г. Островной», ЕДДС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4. Поддержание в готовности систем оповещения населения

4.1. Поддержание муниципальной и локальных систем оповещения в готовности организуется и осуществляется МКУ «АСФ ЗАТО г. Островной» и организациями, эксплуатирующими локальные системы оповещения, соответственно.

4.2. Готовность систем оповещения населения достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;
- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;
- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;
- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;
- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
- наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;
- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения в ЗАТО г. Островной организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;
- технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения окончных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности региональной, муниципальных систем оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления Островнинского звена МТП РСЧС и органов повседневного управления Островнинского звена МТП РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, задействуемых при оповещении населения, при этом включение окончных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС ЗАТО г. Островной Мурманской области могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения проводятся во взаимодействии с органами местного самоуправления не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований, предъявляемых к системам оповещения населения, а также положений о муниципальных и локальных системах оповещения соответственно.

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.

Технические проверки готовности к задействованию региональной, муниципальных, локальных систем оповещения и КСЭОН проводятся без включения окончных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного

управления Островнинского звена МТП РСЧС и организации путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование)), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

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

5. Организация запасов (резервов) технических средств оповещения населения

5.1. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается 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 (ЗИП).

Резервные стационарные технические средства оповещения в основном предназначаются для аварийной замены отказавших стационарных технических средств систем оповещения населения.

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

5.2. Номенклатура, объемы, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения на муниципальном уровне определяются правовым актом органа местного самоуправления ЗАТО г. Островной.

В организациях рекомендуется определять номенклатуру, объемы, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения решением руководителя организации соответственно.

Разрабатываемые номенклатура и объемы резерва технических средств оповещения должны учитывать:

- состав эксплуатируемого оборудования оповещения, надежность и взаимозаменяемость его отдельных узлов, а также временное отсутствие необходимых изделий в местах хранения;

- населенные пункты (районы), в которых отсутствуют автоматизированные системы оповещения населения, их количество, площадь, количество проживающего там населения, характер застроек;

- возможности выхода из строя технических средств оповещения с учетом прогнозируемых возможных чрезвычайных ситуаций, сроков эксплуатации систем оповещения и других факторов;
- прогнозируемые возможные чрезвычайные ситуации;
- эффективность использования резервов технических средств оповещения.

6. Организация финансирования мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержанию в готовности систем оповещения населения

Финансирование создания, совершенствования и поддержания в постоянной готовности и развития систем оповещения населения, создания и содержания запасов технических средств оповещения, возмещение затрат, понесенных организациями, операторами связи, редакциями средств массовой информации, а также организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации, Мурманской области, муниципальными правовыми актами ЗАТО г. Островной.

Приложение № 2
к постановлению
Администрации ЗАТО г. Островной
от 08.08.2022 № 135

Список оповещения руководящего состава гражданской обороны
и членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и обеспечению пожарной безопасности ЗАТО г. Островной

№ п\п	Ф.И.О.	Организация	Номер телефона рабочий
1	Огинова Ольга Александровна	Администрация ЗАТО г. Островной	(81558) 5-00-15
2	Фотева Ангелина Александровна	Администрация ЗАТО г. Островной	(81558) 5-00-13
3	Соловьёва Елена Владимировна	Отдел образования, культуры, спорта и молодежной политики Администрации ЗАТО г. Островной	(81558) 5-01-65
4	Демьянов Александр Иванович	Пункт полиции по обслуживанию ЗАТО г. Островной Межмуниципального отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации по ЗАТО город Североморск и город Островной Мурманской области	(81558) 5-14-72
5	Демьянова Юлия Юрьевна	Отдел организационно-правовой работы Администрации ЗАТО г. Островной	(81558) 5-00-07
6	Дидаров Денис Борисович	Муниципальное казенное учреждение «Аварийно-спасательное формирование городского округа закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области»	(81558) 5-03-29
7	Дружинина Елена Львовна	Филиал «Медико-санитарная часть № 4» Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 120» Федерального медико- биологического агентства	(81558) 5-00-33
8	Иванов Юрий Александрович	Войсковая часть 77360-Я	(81558) 5-14-24
9	Мадяр Василий Иванович	Муниципальное унитарное предприятие «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования город Островной	(81558) 5-14-07
10	Шевченко Руслан Николаевич	Администрация ЗАТО г. Островной	(81558) 5-00-56
11	Обухов Андрей Михайлович	Муниципальное унитарное предприятие связи, информатики и средств массовой информации «Инфо-спутник»	(81558) 5-12-55
12	Петровичева Ольга Васильевна	Муниципальное казенное учреждение «Служба городского хозяйства городского	(81558) 5-01-15

№ п\п	Ф.И.О.	Организация	Номер телефона рабочий
		округа закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области»	
13	Полищук Игорь Николаевич	Центр по обращению с радиоактивными отходами - отделение Гремиха Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРао» - филиала федерального государственного унитарного предприятия «Федеральный экологический оператор»	(81558) 5-11-46
14	Салимова Людмила Павловна	Отдел экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО г. Островной	(81558) 5-00-02
15	Фотеев Михаил Андреевич	Специальная пожарно-спасательная часть № 9 Федеральное государственное казенное учреждение «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 48 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	(81558) 5-10-05
16	Яшутина Надежда Васильевна	Финансовый отдел Администрации ЗАТО г. Островной	(81558) 5-00-16

Приложение № 3
к постановлению
Администрации ЗАТО г. Островной
от 08.08.2022 № 135

Список действующих радио и телевещательных компаний ЗАТО г. Островной,
привлекаемых для оповещения и информирования населения

№ п/п	Наименование организации	Руководитель	Адрес
1.	Муниципальное унитарное предприятие связи, информатики и средств массовой информации «Инфо-спутник»	Обухов Андрей Михайлович	ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова, д. 27

Приложение № 4
к постановлению
Администрации ЗАТО г. Островной
от 08.08.2022 № 135

Тексты речевых сообщений
о возможных природных и техногенных чрезвычайных ситуациях
муниципального характера

Проверка системы оповещения

Внимание! Говорит оперативный дежурный Единой дежурно-диспетчерской службы ЗАТО г. Островной.

Сегодня на территории муниципального образования проводится плановая проверка системы оповещения населения с кратковременным запуском сирен.

Обстановка на территории муниципального образования нормальная.

Текст обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника

Внимание! Внимание!

«Воздушная тревога», «Воздушная тревога».

Граждане! Прослушайте сообщение Администрации ЗАТО г. Островной.

(Дата, время) на территории города существует угроза непосредственного нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

- одеться самому, одеть детей;
- выключить электроприборы;
- закрыть плотно двери и окна;
- взять с собой средства индивидуальной защиты, запас продуктов питания и воды, личные документы и другие необходимые вещи;
- погасить свет, предупредить соседей о «Воздушной тревоге»;
- занять ближайшее защитное сооружение (убежище, противорадиационное укрытие, подвал), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

Текст обращения к населению,
когда угроза воздушного нападения противника миновала

Внимание! Внимание!

«Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги».

Граждане! Прослушайте сообщение Администрации ЗАТО г. Островной.

(Дата, время) на территории города угроза нападения воздушного противника миновала.

Вам необходимо:

- покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;
- заниматься обычной деятельностью.

Текст обращения к населению при угрозе химического
(бактериологического) нападения (заражения)

«Внимание! Внимание!

«Химическая тревога», «Химическая тревога».

Граждане! Прослушайте сообщение Администрации ЗАТО г. Островной.

(Дата, время) на территории города возникла угроза химического нападения с применением отравляющих веществ и химического заражения местности.

Всему населению необходимо немедленно надеть противогазы или ватно-марлевые повязки, укрыть детей в защитных сооружениях. Для защиты поверхности тела использовать плащи, водонепроницаемую одежду, сапоги, пленочные накидки.

Прослушайте порядок поведения населения:

- исключить пребывание на открытой местности;
- провести герметизацию жилых, производственных и хозяйственных помещений;
- использовать воду для питьевых и хозяйственных целей только из разрешённых источников водоснабжения, предварительно её прокипятив;
- для питания использовать только консервированные и хранящиеся в герметичных (закрытых) упаковках продукты;
- в помещениях проводить ежедневную влажную уборку с применением имеющихся дезинфицирующих средств.

О полученной информации сообщите соседям, окажите помощь престарелым и больным. Не поддавайтесь панике, соблюдайте порядок.

Текст обращения к населению при угрозе радиоактивного заражения или обнаружении радиоактивного заражения

Внимание! Внимание!

«Радиационная опасность», «Радиационная опасность».

Граждане! Прослушайте сообщение Администрации ЗАТО г. Островной.

(Дата, время) на территории города зарегистрирован повышенный уровень радиации.

Прослушайте порядок поведения при радиоактивном заражении местности:

- исключить пребывание на открытой местности;
- провести герметизацию жилых, производственных и хозяйственных помещений;
- сделать запасы питьевой воды из закрытых источников водоснабжения;
- сделать запасы продуктов питания, используя исключительно консервированные и хранящиеся в герметичных (закрытых) упаковках, подвалах погребах продукты;
- в жилых и производственных помещениях, в которых не приостановлены работы, ежечасно проводить влажную уборку;
- радиоточки, телевизоры включать каждый четный час (10, 12, 14) для получения дальнейшей информации.

Внимание! Прослушайте порядок проведения йодной профилактики:

Для проведения йодной профилактики применяют вовнутрь йодистый калий в таблетках в следующих дозах: детям до 2-х лет – 0,004 г 1 раз в день с чаем или киселем; детям старше 2-х лет и взрослым – 0,125 г 1 раз в день.

Если у вас нет таблеток йодистого калия применяют 5% раствор йода:

Детям до 5 лет внутрь не назначается, а наносится тампоном 2,5% раствор на кожу предплечий и голени; детям от 5 до 14 лет – 22 капли 1 раз в день после

еды в половине стакана молока или воды, или 11 капель 2 раза день; детям старше 14 лет и взрослым – 44 капли 1 раз в день, 22 капли 2 раза в день.

Можно принимать и «Люголь»: детям до 5 лет не назначается; детям от 5 до 14 лет – 10-11 капель 1 раз в день или 5-6 капель 2 раза в день; детям старше 14 лет и взрослым – 22 капли 1 раз в день или 10 капель 2 раза в день.

Принимать препараты при получении сигнала об угрозе радиоактивного заражения до исчезновения.

Текст по оповещению населения
в случае угрозы или возникновения паводка (наводнения)

Внимание! Внимание!

Граждане! Прослушайте сообщение Администрации ЗАТО г. Островной.

(Дата, время) получено предупреждение о возникновении паводка.

Прослушайте порядок действий при угрозе паводка (наводнения):

- сообщите об этом вашим близким, соседям;
- срочно соберите необходимые вещи, документы, деньги, ценности, продукты питания;
- отключите воду, электричество;
- двигайтесь на ближайший сборный эвакуационный пункт или пост;
- окажите помощь больным и престарелым людям.

При невозможности покинуть район паводка (наводнения) переместитесь на верхние этажи или чердак дома, ожидайте спасателей, при этом постоянно подавайте сигнал бедствия – днем вывешиванием или размахиванием хорошо видимым полотенцем, а в темное время – световым сигналом или голосом.

Помните!!!

В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой и пить некачественную воду. Намокшими электроприборами можно пользоваться только после тщательной их просушки.

Текст обращения к населению при возникновении эпидемии

Внимание! Внимание!

Граждане! Прослушайте сообщение Администрации ЗАТО г. Островной.

(Дата, время) на территории города отмечены случаи заболевания людей и животных (наименование заболевания).

Администрацией города принимаются меры для локализации заболеваний и предотвращения возникновения эпидемии.

Прослушайте порядок поведения населения на территории ЗАТО г. Островной:

- при появлении первых признаков заболевания необходимо обратиться к медработникам;
- не употреблять в пищу непроверенные продукты питания и воду;
- продукты питания приобретать только в установленных Администрацией местах;
- до минимума ограничить общение с населением.

Информация предоставлена главным врачом «МСЧ № 4» ФГУЗ ЦМСЧ № 120 ФМБА России.

Текст по оповещению населения в случае получения штормового предупреждения
(Штормовое предупреждение подается, при усилении ветра до 30 м/сек)

Внимание! Внимание!

Граждане! Прослушайте сообщение Администрации ЗАТО г. Островной.

(Дата, время) получено штормовое предупреждение.

Прослушайте информацию о действиях при получении штормового предупреждения:

- очистить территории дворов от легких предметов или укрепить их;
- закрыть на замки и засовы все окна и двери;
- подготовить медицинские аптечки и упаковать запасы продуктов и воды на 2-3 суток;
- подготовить автономные источники освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи);
- не находиться на улице, пройти в здания или защитные сооружения гражданской обороны.

Если ураган застал на улице, необходимо:

- держаться подальше от легких построек, мостов, линий электропередач, мачт;
- защищаться от летящих предметов листами фанеры, досками, ящиками, другими подручными средствами;
- попытаться быстрее укрыться в подвалах или других заглубленных помещениях.

Текст по оповещению населения
в случае угрозы или возникновения стихийных бедствий

Внимание! Внимание!

Граждане! Прослушайте сообщение Администрации ЗАТО г. Островной.

Прослушайте информацию о правилах поведения и действиях населения при стихийных бедствиях.

Стихийные бедствия - это опасные явления природы, возникающие, как правило, внезапно. Наиболее опасными явлениями для нашего района являются ураганы, снежные заносы, бураны.

Они нарушают нормальную жизнедеятельность людей, могут привести к их гибели, разрушают и уничтожают их материальные ценности.

Оказав первую помощь членам семьи, окружающим и самому себе, гражданин должен принять участие в ликвидации последствий стихийного бедствия, используя для этого личный транспорт, инструмент, медикаменты, перевязочный материал.

При ликвидации последствий стихийного бедствия необходимо предпринимать следующие меры предосторожности:

- перед тем, как войти в любое поврежденное здание, убедитесь, не угрожает ли оно обвалом;
- будьте осторожны с оборванными и оголенными проводами, не допускайте короткого замыкания;
- не включайте электричество и водопровод, пока их не проверит коммунально-техническая служба.