



КОТЛАССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 июля 2023 г.

№ 1176

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения Котласского муниципального округа Архангельской области

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», областным законом от 20 сентября 2005 г. № 85-5-03 «О компетенции органов государственной власти Архангельской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны», постановлением Правительства Архангельской области от 14 июля 2015 г. № 350-пп «Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Архангельской области», **п о с т а н о в л я ю :**

1. Утвердить прилагаемое Положение о муниципальной системе оповещения населения Котласского муниципального округа Архангельской области.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования (обнародования) в газете «Двинская правда» и подлежит размещению на официальном сайте Котласского муниципального округа

Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального образования

Т.В. Сергеева

Надирли М.Ф.,
(81837) 2-17-47

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной системе оповещения населения
Котласского муниципального округа Архангельской области

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет состав, назначение и порядок использования муниципальной системы оповещения населения Котласского муниципального округа Архангельской области (далее – муниципальная система оповещения), а также мероприятия по ее совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности.

1.2. Муниципальная система оповещения является составной частью системы оповещения, представляющей собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств гражданской обороны, Котласского окружного звена Архангельской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения Котласского муниципального округа Архангельской области (далее – ТП РСЧС).

1.3. Муниципальная система оповещения строится на базе внутриобластной сети связи, сетей проводного и эфирного телерадиовещания (программа «Радио России + Поморье», телеканал «Россия 1 + Поморье») с использованием аппаратуры П – 166М и должна обеспечивать:

- а) программное и техническое сопряжение систем оповещения всех уровней;
- б) принудительное переключение сетей проводного и эфирного телерадиовещания для передачи речевого сообщения;
- в) централизованное управление электросиренами и громкоговорителями.

1.4. Непосредственное руководство организацией оповещения населения возлагается на заведующего отделом ГО и ЧС администрации Котласского муниципального округа Архангельской области.

1.5. В зависимости от конкретной обстановки возможны следующие варианты оповещения:

- а) только руководящего состава гражданской обороны Котласского муниципального округа Архангельской области;

б) населения Котласского муниципального округа Архангельской области совместно с руководящим составом гражданской обороны Котласского муниципального округа Архангельской области;

в) руководящего состава гражданской обороны Котласского муниципального округа Архангельской области совместно с населением отдельного или отдельных населенных пунктов.

II. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения

2.1. Муниципальная система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, Котласского окружного звена Архангельской ТП РСЧС и населения Котласского муниципального округа Архангельской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

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

а) руководящего состава гражданской обороны Котласского муниципального округа Архангельской области и Котласского окружного звена Архангельской ТП РСЧС;

б) специально подготовленных сил и средств Котласского окружного звена Архангельской ТП РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны (далее – ГО);

в) дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

г) населения Котласского муниципального округа Архангельской области.

2.3. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

а) руководящего состава ГО организации, эксплуатирующей потенциально опасные объекты;

б) объектовых аварийно-спасательных формирований;

в) персонала организации, эксплуатирующей потенциально опасные объекты;

г) руководителей и ДДС организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

д) населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

2.4. До населенных пунктов, не охваченных системой оповещения, сигналы оповещения и экстренная информация доводятся по телефону и с помощью автотранспорта органов внутренних дел со звукоусилительными установками.

III. Порядок использования системы оповещения

3.1. Распоряжение на использование муниципальной системы оповещения отдается главой Котласского муниципального округа Архангельской области.

3.2. Непосредственные работы по задействованию муниципальной системы оповещения осуществляются дежурными единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС), ДДС, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

3.3. Основной способ оповещения – передача речевой информации с использованием сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется оперативным дежурным ЕДДС с разрешения главы Котласского муниципального округа Архангельской области по сетям связи для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевого сообщения включаются электросирены и другие сигнальные средства, что означает передачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», по которому население обязано включить радио, абонентские громкоговорители и телевизоры для прослушивания экстренного сообщения.

3.4. Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению с перерывом программ вещания. Допускается трехкратное повторение передачи речевой информации.

Оперативный дежурный ЕДДС, получив сигнал оповещения или экстренную информацию, подтверждает их получение, немедленно доводит полученные сигнал или экстренную информацию до главы Котласского муниципального округа Архангельской области и заведующего отделом ГО и ЧС администрации Котласского муниципального округа Архангельской области.

3.5. Передача информации и сигналов оповещения населения по сетям связи и радиовещания производится по территориальной и муниципальной системам централизованного оповещения, средствам проводного вещания и радиовещания с перерывом вещательной программы, локальным системам оповещения организаций, ведомственным сетям связи независимо от их форм собственности.

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основным режимом передачи сигналов оповещения и экстренной информации является автоматизированный режим, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств гражданской обороны, Котласского окружного звена Архангельской ТП РСЧС и населения Котласского муниципального округа Архангельской области.

В неавтоматизированном режиме доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств гражданской обороны, Котласского окружного звена Архангельской ТП РСЧС и населения Котласского муниципального округа Архангельской области осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам связи сети связи общего пользования.

3.7. Оповещение руководящего состава гражданской обороны Котласского муниципального округа Архангельской области осуществляется оперативным дежурным ЕДДС с использованием проводных каналов связи и операторов сотовой связи.

При получении сигнала оперативный дежурный ЕДДС доводит сообщение (информацию) до:

- главы Котласского муниципального округа Архангельской области – руководителя гражданской обороны, председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ);
- заведующего отделом ГО и ЧС администрации Котласского муниципального округа Архангельской области;
- членов КЧС и ОПБ;
- руководителей служб ГО;
- руководителей территориальных отделов администрации Котласского муниципального округа Архангельской области;
- руководителей оперативных и дежурно-диспетчерских служб;
- руководителей промышленных предприятий;
- руководителей сельскохозяйственных предприятий.

3.8. Заведующий отделом ГО и ЧС администрации Котласского муниципального округа Архангельской области:

- готовит тексты речевых сообщений и оперативной информации;
- представляет главе Котласского муниципального округа Архангельской области на утверждение списки руководящего состава по ГО, подлежащего оповещению через комплексную систему экстренного оповещения населения (П-166М);
- контролирует прохождение учебных сигналов оповещения.

3.9. Оперативный дежурный ЕДДС, получив сигнал (распоряжение) или информацию по оповещению, немедленно доводит его до органов управления гражданской обороны и руководителей организаций с использованием всех имеющихся в его распоряжении средств связи и оповещения в соответствии со схемами оповещения:

- телефон;
- электронная почта;
- СМС-сообщения;
- комплексная система экстренного оповещения населения (П-166М).

3.10. В случае отсутствия в населенных пунктах местной централизованной системы оповещения используются следующие средства оповещения:

- квартирные телефоны;
- таксофоны;
- сотовая связь;
- перевозимые средства оповещения;
- переносные средства оповещения;
- подвесные звуковые средства оповещения (колоколы, рельсы и т.д.).

IV. Порядок совершенствования и поддержания в готовности системы оповещения

4.1. В целях поддержания системы оповещения в состоянии постоянной готовности заведующий отделом ГО и ЧС администрации Котласского муниципального округа Архангельской области совместно с организациями связи проводит плановые и внеплановые проверки работоспособности системы оповещения.

4.2. Организации связи, операторы связи непосредственно осуществляют работы по реконструкции и поддержанию технической готовности системы оповещения.

4.3. В целях создания, обеспечения и поддержания в постоянной готовности системы оповещения заведующий отделом ГО и ЧС администрации Котласского муниципального округа Архангельской области:

- планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи проверки системы оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации.

4.4. В целях обеспечения постоянной готовности системы оповещения организации связи, операторы связи, осуществляющие свою деятельность на территории Котласского муниципального округа Архангельской области:

- обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов связи и средств радиовещания, используемых в системе оповещения;

- обеспечивают готовность радиоузлов и технических средств связи к передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- определяют по заявкам администрации Котласского муниципального округа Архангельской области перечень каналов, средств связи и радиовещания, предназначенных для оповещения населения, а также производят запись речевых сообщений для оповещения населения на носители информации.