

**КОМИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ И СОЦИАЛЬНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

« 03 » апреля 2024 г.

№ 37

г. Вологда

**Об утверждении Положения о региональной системе
оповещения населения Вологодской области**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» и в целях обеспечения своевременного оповещения органов местного самоуправления, доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления, сил и средств гражданской обороны Вологодской области, Вологодской областной подсистемы РСЧС

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о региональной системе оповещения населения Вологодской области (приложение).

2. Начальнику казенного учреждения Вологодской области «Центр обеспечения региональной безопасности» (Свешников И.В.) организовать использование региональной системе оповещения населения Вологодской области, в том числе комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в повседневной деятельности для оповещения и информирования населения.

3. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



А.Г. Зотов

УТВЕРЖДЕНО
приказом Комитета гражданской
защиты и социальной
безопасности Вологодской
области
от 03 04 2024 № 34

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональной системе оповещения населения Вологодской области

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет состав, предназначение и порядок использования системы оповещения населения Вологодской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера (далее соответственно - система оповещения, чрезвычайные ситуации), а также мероприятия по ее совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности.

1.2. Система оповещения и информирования населения (далее - Система оповещения) - совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1.3. Создаются следующие системы оповещения населения:

1) на региональном уровне - региональная система оповещения населения (далее - РСОН) области;

2) на муниципальном уровне - муниципальные системы оповещения населения (далее - МСОН) муниципальных образований области, являющиеся сегментами РСОН;

3) на объектовом уровне - локальные системы оповещения в районах размещения опасных производственных объектов I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой и высокой опасности (далее - ОПО) на территории области.

1.4. Комитет гражданской защиты и социальной безопасности области:

1) осуществляет общее руководство эксплуатационно-техническим обслуживанием систем оповещения населения;

2) проводит проверки технического состояния систем оповещения населения в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Казенное учреждение Вологодской области «Центр обеспечения региональной безопасности» (далее - КУ ВО «ЦОРБ»):

1) обеспечивает комплексное использование технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, действующих на

территории области, а также других технических средств передачи информации в интересах оповещения людей, находящихся на территории области;

2) планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, действующими на территории области, проверки региональной и местных систем оповещения населения;

3) обеспечивает поддержание в постоянной готовности технических средств оповещения и заключает договоры на эксплуатационно-техническое обслуживание РСОН;

4) проводит ежедневные технические проверки РСОН;

5) обеспечивает на договорной основе установку на объектах телерадиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и речевой информации в программы вещания в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;

6) организует и осуществляет подготовку инженеров по оповещению КУ ВО «ЦОРБ» по передаче сигналов оповещения и речевой информации при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций и при военных конфликтах;

7) осуществляет, в том числе с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН), своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

8) выдает технические условия для сопряжения муниципальных и локальных систем оповещения с РСОН.

II. Предназначение, состав, основные характеристики и основные задачи системы оповещения

2.1. Система оповещения состоит из программно-технических средств оповещения РСОН, КСЭОН, 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 и должна обеспечивать:

1) программное и техническое сопряжение систем оповещения населения всех уровней;

2) централизованное управление электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами.

2.2. РСОН состоит из:

1) технических средств оповещения П-166, П-166М, КПАСО-Р «Марс-Арсенал»;

2) сетей вещания, каналов связи общего пользования;

3) конечных средств оповещения: С-40, СГС-22, СЗО, БАО-300, БАО-600.

2.3. До населенных пунктов, не охваченных системой оповещения, сигналы оповещения и экстренная информация доводятся по телефону и с помощью громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных, носимых и иных средств оповещения.

2.4. Участниками взаимодействия при передаче сигналов оповещения и речевой информации в пределах установленной законодательством компетенции являются:

- 1) КУ ВО «ЦОРБ»;
- 2) учебный пункт Правительства области;
- 3) ЕДДС муниципальных образований области;
- 4) подразделения эксплуатирующих ОПО организаций, обеспечивающие деятельность таких организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;
- 5) операторы связи, оказывающие услуги связи для целей телевизионного вещания и (или) радиовещания;
- 6) операторы связи, оказывающие услуги подвижной радиотелефонной связи;
- 7) операторы универсальных услуг связи;
- 8) редакции средств массовой информации;

2.5. Пунктами управления, с которых осуществляется управление соответствующими системами оповещения, являются:

- 1) КУ ВО «ЦОРБ»;
- 2) учебный пункт Правительства области;
- 3) ЕДДС муниципальных образований области;
- 4) подразделения организаций, обеспечивающие их деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

2.6. Время доведения сигналов и экстренной информации различными средствами оповещения с момента принятия решения на задействование системы оповещения согласно пункту 3.1 Положения составляет:

- 1) электрическими, электронными sireнами и мощными акустическими системами - не более 3 минут;
- 2) эфирным телерадиовещанием - не более 5 минут;
- 3) средствами подвижной радиотелефонной связи - не более 20 минут;
- 4) информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет» - не более 60 минут;
- 5) громкоговорящими средствами на подвижных объектах, мобильными и носимыми средствами оповещения - не более 90 минут.

III. Порядок использования системы оповещения

3.1. Решение на задействование системы оповещения населения принимается:

- 1) на использование РСОН - Губернатором области или лицом его замещающим;
- 2) на использование МСОН - руководителями органов местного самоуправления;
- 3) на использование локальной системы оповещения - руководителем организации, эксплуатирующей ОПО.

3.2. Непосредственное задействование по назначению систем оповещения населения осуществляются инженерами по оповещению КУ ВО «ЦОРБ» и дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципальных образований.

3.3. Способом оповещения о чрезвычайных ситуациях в Вологодской области является передача сигналов оповещения и экстренной информации с использованием всех доступных сетей связи.

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

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, Вологодской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - областная территориальная подсистема РСЧС) и 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 ручном режиме доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств гражданской обороны, областной территориальной подсистемы РСЧС и населения, осуществляется включением (запуском) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, направлением заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также задействованием громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения.

3.4. 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).

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

Органы повседневного управления областной территориальной подсистемы РСЧС, получив сигналы оповещения и экстренную информацию, подтверждают их получение, доводят полученные сигналы оповещения и экстренную информацию до руководящего состава, сил и средств гражданской обороны области и областной территориальной подсистемы РСЧС.

3.5. 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 соответствующего уровня.

3.6. Постоянно действующие органы управления областной подсистемы РСЧС, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

О случаях несанкционированного задействования систем оповещения организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают соответствующие органы управления областной территориальной подсистемы РСЧС.

IV. Порядок совершенствования и поддержания в готовности системы оповещения

4.1. С целью контроля за поддержанием в постоянной готовности к использованию систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

2) технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения окончательных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности систем оповещения проводятся комиссией по проверке готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения два раза в год в дневное время в первую среду марта и октября, при этом

замещение эфирного телевизионного вещания и радиовещания осуществляется с 10 часов 43 минут по местному времени продолжительностью до 1 минуты.

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности региональных и муниципальных систем оповещения населения заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

В состав комиссии по проверке готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения включаются представители органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, операторов связи, предоставивших каналы связи в интересах региональной (муниципальной) системы оповещения населения, а также операторов связи, оказывающих услуги эфирного телевизионного вещания (включаются только в состав комиссии по проверке готовности региональной системы оповещения населения).

В ходе комплексных проверок готовности систем оповещения населения осуществляется включение оконечных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информации в виде аудио-аудиовизуального, текстового сообщения "ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!", в том числе путем замещения телерадиовещания с перерывом вещательных программ.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт по форме, устанавливаемой Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Акты по результатам комплексных проверок готовности региональной, муниципальной и локальной систем оповещения населения утверждаются соответственно высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации, главами муниципальных образований, руководителями организаций, указанных в пункте 3 статьи 9 Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», или лицами, исполняющими их обязанности.

Утвержденный акт по результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения направляется в территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий не позднее 30 календарных дней с даты включения оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения "ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!".

Комплексные проверки готовности локальных систем оповещения населения проводятся эксплуатирующими организациями по согласованию с органами местного самоуправления не реже одного раза в год комиссией, назначаемой

руководителем организации, указанной в пункте 3 статьи 9 Федерального закона «О гражданской обороне», с участием территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В ходе технических проверок готовности систем оповещения населения проверяется исправность технических средств оповещения без включения оконечных средств оповещения и доведения сигнала оповещения и соответствующей информации до населения, с периодичностью не реже одного раза в сутки.

Результаты технической проверки готовности системы оповещения населения отражаются в рабочем журнале инженера по оповещению и информированию КУ ВО «ЦОРБ», проводившим техническую проверку.

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

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

4.2. В целях обеспечения устойчивого функционирования системы оповещения при ее создании предусматриваются:

- 1) доведение сигналов оповещения и экстренной информации с нескольких территориально разнесенных пунктов управления;
- 2) использование мобильных пультов управления.

4.3. В целях поддержания в постоянной готовности систем оповещения организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания обеспечивают исправность технических средств оповещения и готовность сетей связи, студии вещания и редакции средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

4.4. Создание, реконструкция и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию:

- 1) РСОН осуществляется за счет средств областного бюджета;
- 2) МСОН - за счет бюджетов органов местного самоуправления;
- 3) локальных систем оповещения - за счет организаций, эксплуатирующих ОПО.