



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 06.04.2026

г. Вологда

№ 402

О внесении изменений в постановление Правительства области от 17 июня 2013 года № 614

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства области от 17 июня 2013 года № 614 «О поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения и информирования населения Вологодской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов» следующие изменения:

1.1. Наименование постановления изложить в следующей редакции:

«О поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения и информирования населения Вологодской области».

1.2. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения

населения», совместными приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения»».

1.3. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемое Положение о поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения и информирования населения Вологодской области.».

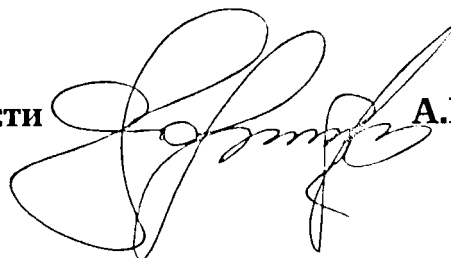
1.4. Абзац третий пункта 2 изложить в следующей редакции:

«организовать руководство мероприятиями по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;».

2. Положение о поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения и информирования населения Вологодской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, утвержденное указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель Правительства области



А.М. Мордвинов

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2026 № 402

«УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства области
от 17.06.2013 № 614

Положение

о поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения и информирования населения Вологодской области (далее - Положение)

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет состав, предназначение и порядок использования системы оповещения и информирования населения Вологодской области в случае опасностей, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время, 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) включается в систему управления гражданской обороной (далее – 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, 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.

1.3. 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 населения (далее – ЛСОН) 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. Министерство региональной 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;

7) осуществляет, в том числе с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения, своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, а также об опасностях, возникающих в мирное время, в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время;

8) выдает технические условия для сопряжения МСОН, ЛСОН с РСОН.

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

2.1. Система оповещения 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;

2) сетей вещания, каналов связи общего пользования;

3) оконечных средств оповещения.

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 ОПО.

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 сиренами 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 задействования системы оповещения

3.1. Решение на задействование системы оповещения населения принимается:

- 1) на задействование РСОН – Губернатором области или лицом его замещающим;

2) на задействование МСОН – руководителями органов местного самоуправления;

3) на задействование ЛСОН – руководителем организации, эксплуатирующей ОПО.

3.2. Непосредственное задействование по предназначению систем оповещения населения осуществляются инженерами по оповещению КУ ВО «ЦОРБ» и дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС муниципальных образований.

3.3. Способом оповещения о чрезвычайных ситуациях 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 и сил ГО, 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) окончательных 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).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

Типовые аудио- и аудиовизуальные сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

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 конечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

2) технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения конечных 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 включаются представители органа государственной власти области, территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (по согласованию), операторов связи, предоставивших каналы связи в интересах системы оповещения населения (по согласованию), а также операторов связи, оказывающих услуги эфирного телевизионно-

го вещания (включаются только в состав комиссии по проверке готовности региональной системы оповещения населения) (по согласованию).

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 СОХРАНИТЬ СПОКОЙСТВИЕ!», в том числе путем замещения телерадиовещания с перерывом вещательных программ.

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

В ходе технических проверок готовности РСОН 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 РСОН 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 населения 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) ЛСОН – за счет организаций, эксплуатирующих ОПО.»