



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.07.2025

№ 372-р

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», Законом Владимирской области от 04.10.2022 № 77-ОЗ «О Правительстве Владимирской области», Законом Владимирской области от 31.01.1996 № 4-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

1. Утвердить Положение о региональной системе оповещения населения Владимирской области согласно приложению.
2. Признать утратившим силу распоряжение администрации Владимирской области от 12.03.2021 № 174-р «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Владимирской области».
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы региональной безопасности.
4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор Владимирской области

А.А.Авдеев



Приложение  
к распоряжению Правительства  
Владимирской области  
от 24.07.2025 № 372-р

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о региональной системе оповещения населения Владимирской области**

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к региональной системе оповещения населения Владимирской области (далее – РСОН), порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. РСОН включает в себя:

- комплексную систему экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН);
- региональный сегмент общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее – ОКСИОН);
- муниципальные системы оповещения населения (далее – МСОН);
- локальные системы оповещения населения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, 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 и высокой опасности (далее – ЛСОН; организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты).

3. КСЭОН, МСОН и ЛСОН включаются (интегрируются) в состав РСОН и имеют сопряжение с системами мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

4. Границами зон действия РСОН и МСОН являются административные границы Владимирской области и муниципальных образований соответственно.

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

Границами зон действия ЛСОН являются границы зон воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством в области промышленной безопасности.

**II. Назначение и основные задачи системы оповещения населения**

5. Основной задачей РСОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- Губернатора Владимирской области;
- членов Правительства Владимирской области;
- Главного управления МЧС России по Владимирской области;
- управлений и отделов по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям органов местного самоуправления;
- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;
- сил гражданской обороны и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Владимирской области (далее – силы ГО и ТП РСЧС Владимирской области);
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты;
- населения Владимирской области.

6. Основной задачей КСЭОН области является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до жителей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления ТП РСЧС Владимирской области соответствующего уровня.

### **III. Порядок задействования систем оповещения населения**

7. Решение на задействование РСОН, КСЭОН и ОКСИОН принимается:

- Губернатором Владимирской области, в его отсутствие лицом, исполняющим его обязанности;
- заместителем Губернатора Владимирской области, курирующим вопросы региональной безопасности, – в случае отсутствия лиц, указанных в абзаце 2 настоящего пункта;
- Министром региональной безопасности Владимирской области по согласованию с заместителем Губернатора Владимирской области, курирующим вопросы региональной безопасности, – в случае отсутствия лиц, указанных в абзацах 2 и 3 настоящего пункта.

8. Непосредственные действия (работы) по доведению на региональном уровне сигналов о начале выполнения (выполнении) мероприятий по гражданской обороне проводятся старшим оперативным дежурным Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Владимирской области (далее – ЦУКС Главного управления МЧС России по Владимирской области) до органа повседневного управления РСЧС (дежурной службы) Администрации Губернатора Владимирской области.

Исполнительной органы и органы местного самоуправления Владимирской области осуществляют сбор информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обмен такой информацией, обеспечивают своевременное оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

При угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций операторы связи по обращениям исполнительных органов и (или) органов местного самоуправления Владимирской области, направляемым операторам

связи в соответствии с территорией, на которой они оказывают услуги связи, обеспечивают передачу пользователям услуг связи при использовании мобильных устройств (далее – оконечное оборудование), а в случае оказания услуг связи для целей эфирного наземного телевизионного вещания и (или) радиовещания – передачу в эфир сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Непосредственные действия (работы) по доведению экстренной информации об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций на региональном уровне проводятся:

- старшим оперативным дежурным ЦУКС Главного управления МЧС России по Владимирской области до Губернатора Владимирской области (в отсутствие Губернатора Владимирской области – до лица, исполняющего его обязанности), органов местного самоуправления Владимирской области;

- едиными дежурно-диспетчерскими службами органов местного самоуправления до руководителей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

9. Непосредственные действия (работы) по задействованию РСОН, КСЭОН, ОКСИОН проводятся специалистом по оповещению и информированию государственного казенного учреждения Владимирской области «Служба гражданской обороны, пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Владимирской области» (далее – ГКУВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области»), входящего в состав оперативной дежурной смены ЦУКС Главного управления МЧС России по Владимирской области, по решению:

- Губернатора Владимирской области, в его отсутствие лица, исполняющего его обязанности;

- заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы региональной безопасности, – в случае отсутствия лиц, указанных в абзаце 2 настоящего пункта;

- Министра региональной безопасности Владимирской области, согласованного с заместителем Губернатора Владимирской области, курирующим вопросы региональной безопасности, – в случае отсутствия лиц, указанных в абзацах 2 и 3 настоящего пункта.

10. КСЭОН области задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению:

- Губернатора Владимирской области, в его отсутствие лица, исполняющего его обязанности;

- заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы региональной безопасности, – в случае отсутствия лиц, указанных в абзаце 2 настоящего пункта;

- Министра региональной безопасности Владимирской области, согласованного с заместителем Губернатора Владимирской области, курирующим вопросы региональной безопасности, – в случае отсутствия лиц, указанных в абзацах 2 и 3 настоящего пункта.

**11. Оповещение осуществляют:**

- Губернатора Владимирской области и членов Правительства Владимирской области – дежурный Администрации Губернатора Владимирской области с использованием автоматизированной системы оповещения должностных лиц;
- членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Владимирской области (далее – КЧС и ОПБ области) – старший оперативный дежурный ЦУКС Главного управления МЧС России по Владимирской области.

Управление специальных программ Администрации Губернатора Владимирской области ежеквартально уточняет списки членов КЧС и ОПБ области и предоставляет их в Главное управлением МЧС России по Владимирской области и в ГКУВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области». Специалист по оповещению и информированию ГКУВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области» после получения данных списков включает их в систему оповещения (комплекс программно-аппаратных средств оповещения).

**12. Основным способом оповещения населения по сигналам гражданской обороны является передача в эфир сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях по первому мультиплексу цифрового наземного телерадиовещания, а также передача речевой информации с использованием передатчиков «Радио Россия», «Маяк» по FM приемникам.**

**13. 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-диспетчерским) 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 ТП РСЧС Владимирской области 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 законодательством Российской Федерации;

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

Автоматический режим функционирования является основным для КСЭОН, при этом допускается функционирование данной системы оповещения в автоматизированном режиме.

Основной режим функционирования РСОН - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

14. 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).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

15. 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 подвижной радиотелефонной связи;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

В целях обеспечения максимального охвата населения средствами оповещения, находящегося в зданиях, в том числе жилых, и сооружениях, для передачи экстренных речевых сообщений, связанных с гражданской обороной и чрезвычайными ситуациями, допускается применять системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-5 типов.

Также в этих целях рекомендуется дополнительно использовать системы

этажного оповещения в многоквартирных жилых зданиях (системы озвучивания помещений в общественных и производственных зданиях), системы уличной звукофикации и системы домофонной связи.

Для доведения до населения экстренной информации через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» может использоваться доступное для устройств на базе iOS и Android мобильное приложение «МЧС России» и сопряженные с ним мобильные приложения, в которых реализована возможность получения push-сообщений с экстренной информацией от органов повседневного управления РСЧС, а также социальные сети, мессенджеры и другие цифровые сервисы в порядке, определенном органами государственной власти Владимирской области (органами местного самоуправления).

В населенных пунктах, не охваченных системами оповещения населения, а также с отсутствующей или поврежденной инфраструктурой связи и электропитания, для оповещения населения задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

16. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется КЧС и ОГБ области.

17. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления ТП РСЧС Владимирской области, а также операторов связи, филиала федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Владимирский областной радиотелевизионный передающий центр» (далее – филиала ФГУП «РТРС» «Владимирский ОРТПЦ») и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется законодательством Российской Федерации, законодательством Владимирской области.

18. Исполнительные органы Владимирской области, органы местного самоуправления и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также операторы связи проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### **IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения**

19. Поддержание РСОН, КСЭОН и регионального сегмента ОКСИОН в местах массового пребывания людей Владимирской области в готовности организуется и осуществляется ГКУВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области».

20. Готовность систем оповещения населения достигается за счет:

а) осуществления обучения уполномоченного на задействование систем оповещения населения дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала органов, осуществляющих управление гражданской обороной, органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения

и ликвидации чрезвычайных ситуаций и организаций, указанных в пункте 3 статьи 9 Федерального закона «О гражданской обороне»;

б) заблаговременного формирования сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

в) регулярного проведения проверок наличия и готовности технических средств оповещения системы оповещения населения в соответствии с проектно-технической документацией;

г) эксплуатационно-технического обслуживания, ремонта неисправных и замены выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

д) создания запасов (резервов) средств оповещения населения и поддержания их в готовности к использованию по назначению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;

е) осуществления реконструкции систем оповещения населения.

Ответственность за поддержание в готовности к применению путем проведения технического обслуживания и плановых проверок РСОН, КСЭОН и регионального сегмента ОКСИОН в местах массового пребывания людей Владимирской области, находящихся на балансе ГКУВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области», возлагается на начальника учреждения.

21. В целях контроля за поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

По решению КЧС и ОПБ соответствующего уровня могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности систем оповещения населения, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с филиалом ФГУП «РТРС» «Владимирский ОРТПЦ».

22. При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат РСОН, МСОН и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности РСОН, МСОН и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией по проверке готовности систем оповещения населения, называемой Губернатором Владимирской области, органами местного самоуправления соответственно.

Включение оконечных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения и соответствующей информации осуществляются 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.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

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, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Утвержденный акт по результатам комплексной проверки готовности МСОН направляется в Министерство региональной безопасности Владимирской области, ГКУВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области» и Главное управление МЧС России по Владимирской области не позднее 7 (семи) календарных дней с даты включения оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения.

23. Технические проверки готовности систем оповещения населения проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления ТП РСЧС области, организации путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи, а также выпуск в эфир редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

Технические проверки МСОН проводятся:

- ежедневно, с передачей сигнала (речевого сообщения) «Техническая проверка» без включения оконечных устройств оповещения с записью результатов в книгу учета технического состояния технических средств оповещения;

- ежемесячно, каждый третий понедельник месяца с 10.00 до 10.30 с осуществлением проверки исправности каналов связи и работоспособности оконечных устройств оповещения без включения сирен с предоставлением акта проверки в ГКУВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области» и Главное управление МЧС России по Владимирской области не позднее 7 (семи) календарных дней с даты проведения.

24. 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.

25. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации

(реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

## **V. Организация запасов мобильных (перевозимых и переносимых) технических средств оповещения населения области и порядок поддержания их в готовности к использованию**

26. Резервы технических средств оповещения создаются для обеспечения устойчивого функционирования как автоматизированных, так и неавтоматизированных систем оповещения населения области в целях обеспечения гарантированного доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций.

Резерв (запас) технических средств оповещения области включает в себя резервные мобильные и носимые технические средства оповещения.

Резервные технические средства оповещения области предназначены для обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения населения и обеспечения максимально возможного охвата населения в зонах чрезвычайных ситуаций, а также на территориях, не охваченных автоматизированными системами оповещения.

27. Номенклатура резервов технических средств оповещения РСОН и МСОН определяется исходя из:

- имеющихся на балансе систем оповещения населения и других исходных данных, принятых для разработки планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (планов гражданской обороны и защиты населения);
- необходимости обеспечения различных режимов функционирования систем оповещения населения области как в мирное, так и военное время;
- площади территорий (населенных пунктов (районов), не охваченных автоматизированными системами оповещения населения);
- потребности в обеспечении оповещения населения при частичном нарушении функционирования систем оповещения вследствие военных конфликтов или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- норм минимально необходимой достаточности резервов.

