



**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 19.02.2026

№ 175

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения Кольчугинского муниципального округа 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», законами Владимирской области от 04.10.2022 № 77-ОЗ «О Правительстве Владимирской области», от 31.01.1996 № 4-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», распоряжением Правительства Владимирской области от 24.07.2025 № 372-р «Об утверждении Положения о региональной системе оповещения населения Владимирской области», руководствуясь Уставом Кольчугинского муниципального округа Владимирской области, администрация Кольчугинского муниципального округа п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения Кольчугинского муниципального округа Владимирской области (прилагается).

2. Признать утратившими силу пункт 1 постановления администрации Кольчугинского района от 05.09.2025 № 919 «Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения Кольчугинского района».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу округа.

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

И.о. главы округа

Е.А. Семенова

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Кольчугинского
муниципального округа
Владимирской области
от 19.02.2026 № 175

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной системе оповещения населения Кольчугинского
муниципального округа Владимирской области

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения Кольчугинского муниципального округа Владимирской области (далее – муниципальная система оповещения населения), порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. Муниципальная система оповещения населения Кольчугинского муниципального округа Владимирской области включает в себя:
комплексную систему экстренного оповещения населения (далее КСЭОН);
муниципальную систему оповещения населения (далее - МСОН);
локальную систему оповещения населения опасных производственных объектов I и II классов опасности (далее – ЛСОН).

3. КСЭОН, МСОН и ЛСОН включаются (интегрируются) в состав региональной системы оповещения населения (далее – РСОН) и имеют сопряжение с системами мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

4. Границей зоны действия КСЭОН и МСОН является административная граница Кольчугинского муниципального округа Владимирской области.

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

II. Назначение и основные задачи системы оповещения населения

1. Основной задачей МСОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава Кольчугинского муниципального округа Владимирской области;

органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Главного управления МЧС России по Владимирской области;

органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций – МКУ КМО ВО «УГЗ»;

членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Кольчугинского

муниципального округа Владимирской области (далее - КЧС и ОПБ Кольчугинского муниципального округа);

сил гражданской обороны и муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Кольчугинского муниципального округа Владимирской области (далее – сил ГО и ТП РСЧС Кольчугинского муниципального округа);

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб 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 высокой опасности;

людей, находящихся на территории Кольчугинского муниципального округа Владимирской области.

2. Основной задачей КСЭОН округа является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до жителей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления ТП РСЧС Кольчугинского муниципального округа.

III. Порядок задействования систем оповещения населения

1. Решение на задействование КСЭОН и МСОН принимается главой Кольчугинского муниципального округа Владимирской области, в его отсутствие заместителем главы Кольчугинского муниципального округа Владимирской области по жизнеобеспечению, заместителем председателя КЧС и ОПБ Кольчугинского муниципального округа.

2. Непосредственные действия (работы) по доведению сигналов и экстренной информации на муниципальном уровне проводятся путем подачи: сигналов о начале выполнения (выполнении) мероприятий по гражданской обороне старшим оперативным дежурным единой дежурно – диспетчерской службы (далее – ЕДДС) МКУ КМО ВО «УГЗ» до главы Кольчугинского муниципального округа Владимирской области;

экстренной информации об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций - старшим оперативным дежурным ЕДДС МКУ КМО ВО «УГЗ» до главы Кольчугинского муниципального округа Владимирской области, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

3. Непосредственные действия (работы) по задействованию КСЭОН, МСОН проводятся старшим оперативным дежурным ЕДДС МКУ КМО ВО «УГЗ» по решению главы Кольчугинского муниципального округа Владимирской области, в его отсутствие заместителя главы Кольчугинского муниципального округа Владимирской области по жизнеобеспечению, заместителя председателя КЧС и ОПБ Кольчугинского муниципального округа.

4. КСЭОН Кольчугинского муниципального округа задействуется в автоматизированном режиме по решению главы Кольчугинского

муниципального округа Владимирской области, в его отсутствие заместителем главы Кольчугинского муниципального округа Владимирской области по жизнеобеспечению, заместителем председателя КЧС и ОПБ Кольчугинского муниципального округа.

5. Оповещение осуществляют:

руководящего состава администрации Кольчугинского муниципального округа - старшим оперативным дежурным ЕДДС МКУ КМО ВО «УГЗ» с использованием автоматизированной системы оповещения должностных лиц ("АСО");

членов КЧС и ОПБ Кольчугинского муниципального округа - старшим оперативным дежурным ЕДДС МКУ КМО ВО «УГЗ», по согласованию с главой Кольчугинского муниципального округа Владимирской области, председателем КЧС и ОПБ Кольчугинского муниципального округа.

Списки членов КЧС и ОПБ Кольчугинского муниципального округа уточняются МКУ КМО ВО «УГЗ» один раз в квартал и корректируются отделом по мобилизационной работе, бронированию и защите государственной тайны администрации Кольчугинского муниципального округа Владимирской области.

6. 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.

7. 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 Кольчугинского муниципального округа осуществляют включение (запуск) окончательных 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 МСОН - автоматизированный.

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

8. 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.

9. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети УКВ-ФМ радиовещания;
- сети уличной радиодиффузии;
- сети кабельного телерадиовещания;
- сети эфирного телерадиовещания;
- 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 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.

10. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется КЧС и ОПБ Кольчугинского муниципального округа.

11. Порядок действий старших оперативных дежурных ЕДДС МКУ КМО ВО «УГЗ», а так же 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 действующим законодательством Российской Федерации, законодательством Владимирской области.

12. 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

1. Поддержание КСЭОН, МСО в местах массового пребывания людей в готовности организуется и осуществляется МКУ КМО ВО «УГЗ».

2. 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 КСЭОН, МСОН, находящихся на балансе МКУ КМО ВО «УГЗ», возлагается на начальника учреждения.

3. 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.

4. При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат МСОН и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности МСОН и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией по проверке готовности систем оповещения населения, назначаемой постановлением администрации Кольчугинского муниципального округа Владимирской области.

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 окончательных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения.

5. Технические проверки готовности систем оповещения населения проводятся без включения окончательных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей старшим оперативным дежурным ЕДДС МКУ КМО ВО «УГЗ», 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 муниципальных систем оповещения проводятся: ежедневно, с передачей сигнала (речевого сообщения) «Техническая проверка» без включения окончательных 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 окончательных 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.

6. 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.

7. 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

1. Резервы технических средств оповещения создаются для обеспечения устойчивого функционирования как автоматизированных, так и неавтоматизированных систем оповещения населения округа 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 округа включает в себя резервные мобильные и носимые технические средства оповещения округа.

Резервные технические средства оповещения округа 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.

2. Номенклатура резервов технических средств оповещения определяется МКУ КМО ВО «УГЗ» исходя из:

имеющихся на балансе учреждения систем оповещения округа 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 округа как в мирное, так и военное время;

площади территорий населенных пунктов, 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.