



**АДМИНИСТРАЦИЯ ОРЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.06.2026

№ 680 -п

г. Орлов

**Об утверждении положения о муниципальной автоматизированной
системе централизованного оповещения населения Орловский
муниципальный округ Кировской области**

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Законом Кировской области от 15.12.2020 № 422-ЗО «О защите населения и территории Кировской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», администрация Орловского муниципального округа Кировской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования Орловский муниципальный округ Кировской области, согласно приложению.

2. Признать утратившими силу постановление администрации Орловского района от 18.09.2024 № 534-п «Об утверждении положения о

муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Орловский муниципальный район Кировской области».

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования Орловский муниципальный округ Кировской области.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава администрации

Орловского муниципального округа

Л.В. Фокина



УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Орловского муниципального округа
Кировской области
от 11.06.2026 № 680-п

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной автоматизированной системе централизованного
оповещения населения муниципального образования Орловский
муниципальный округ Кировской области

1. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования Орловский муниципальный округ Кировской области, (далее – Положение) определяет назначение, задачи муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения (далее – МАСЦО), требования к ней и порядок ее задействования и поддержания в постоянной готовности.

1.2. МАСЦО предназначена для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите до органов управления, сил и средств гражданской обороны, территориальной подсистемы Кировской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС) и населения Орловского муниципального округа Кировской области.

1.3. Границами зоны действия МАСЦО являются административные границы Орловского муниципального округа Кировской области.

1.4. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и районного звена территориальной подсистемы РСЧС;

сил ГО и районного звена территориальной подсистемы РСЧС;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, руководителей социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории муниципального образования.

2. Порядок задействования муниципальной системы оповещения

2.1. Задействование МАСЦО планируется и осуществляется в соответствии с Положением о системах оповещения населения, требованиями настоящего Положения, а также Планом гражданской обороны и защиты населения муниципального образования Орловский муниципальный округ и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального образования Орловский муниципальный округ.

2.2. Решение на задействование МАСЦО принимается главой Орловского муниципального округа, в его отсутствие - лицом, исполняющим его обязанности.

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

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется единой дежурно-диспетчерской службой администрации Орловского муниципального округа, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования дежурные единой дежурно-диспетчерской службой администрации Орловского муниципального округа 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.

2.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» по средствам громкоговорящей связи (выносные акустические устройства, громкоговорители, автомобильные установки громкоговорящей связи, электромегафоны). Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

2.5. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Орловского муниципального округа.

3. Поддержание в готовности систем оповещения населения

3.1. Готовность систем оповещения населения достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

наличием дежурно-диспетчерского персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

3.2. С целью контроля за поддержанием в готовности 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.

Комплексные проверки готовности МАСЦО проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории Кировской области, задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения проводятся единой дежурно-диспетчерской службой Орловского муниципального округа без включения оконечных средств оповещения, путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование) не производится.

3.3. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированной системой централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

3.4. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончанию эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.
