



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

---

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 сентября 2024 г.

№ 10694

Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Рязани

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», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», постановлением Правительства Рязанской области от 27.07.2021 № 199 «Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Рязанской области», руководствуясь статьями 39, 41 Устава муниципального образования - городской округ город Рязань, администрация города Рязани **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Рязани согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации города Рязани от 06.09.2021 № 3742 «Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Рязани».

3. Управлению информационной политики и социальных коммуникаций аппарата администрации города Рязани (Жалыбина Т.В.) опубликовать настоящее постановление на

официальном сайте администрации города Рязани в сети Интернет [www.admrzn.ru](http://www.admrzn.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации М.Д. Ромодина.

Глава администрации



В.Е. Артемов

ПОЛОЖЕНИЕ  
о муниципальной автоматизированной системе  
централизованного оповещения населения города Рязани

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Рязани (далее – Положение) разработано 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 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее – приказ от 31.07.2020 № 578/365).

В Положении определяются назначение, задачи, порядок задействования, реконструкции, поддержания в состоянии постоянной готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения города Рязани (далее - МАСЦО).

1.2. В целях настоящего Положения используются следующие понятия:

оповещение населения города Рязани о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения города Рязани 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;

сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения города Рязани от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны (далее - ГО) и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС города Рязани), а также для применения населением города Рязани средств и способов защиты;

комплексная система экстренного оповещения населения города Рязани об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения города Рязани о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления ТП РСЧС города Рязани и до населения города Рязани в автоматическом и (или) автоматизированном режимах;

зона экстренного оповещения населения города Рязани - это территория города Рязани, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей;

границы зоны экстренного оповещения населения города Рязани о чрезвычайных ситуациях (далее - границы зоны экстренного оповещения населения) определяются нормативными правовыми актами администрации города Рязани по согласованию с Главным управлением МЧС России по Рязанской области, а также с организациями, на территориях которых может возникнуть чрезвычайная ситуация;

специализированные технические средства оповещения и информирования населения города Рязани в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио - и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

1.3. Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан (далее - экстренная информация), а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается при помощи МАСЦО.

1.4. На территории города Рязани действующая МАСЦО создана и функционирует на муниципальном уровне функционирования ТП РСЧС города Рязани.

МАСЦО включается в систему управления ГО и ТП РСЧС города Рязани, обеспечивающей доведение до населения, органов управления, сил ГО и ТП РСЧС города Рязани сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

МАСЦО является сегментом региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Рязанской области (далее - РАСЦО) и взаимодействует с локальными и объектовыми системами оповещения, создаваемыми на локальном и объектовом уровнях функционирования ТП РСЧС города Рязани на основе принципа взаимодействия и должна технически и программно сопрягаться с ними.

МАСЦО должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к приказу от 31.07.2020 № 578/365.

Границами зон действия МАСЦО являются границы муниципального образования - городской округ город Рязань.

1.5. МАСЦО состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств КСЭОН, в местах массового пребывания людей, 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.

## 2. Назначение и основные задачи МАСЦО, КСЭОН

2.1. МАСЦО предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения города Рязани, органов управления, сил ТП РСЧС города Рязани.

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

главы администрации города Рязани;

сил ТП РСЧС города Рязани;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб муниципальных учреждений и предприятий города Рязани, организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинить вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;

людей, находящихся на территории города Рязани.

2.3. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения.

### 3. Порядок задействования МАСЦО

3.1. Задействование по назначению МАСЦО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом основных мероприятий города Рязани в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, Планом гражданской обороны и защиты населения города Рязани и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций города Рязани.

3.2. Оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования - городской округ город Рязань (далее - ЕДДС г. Рязани), получив в системе управления ГО и ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят ее до главы администрации города Рязани или лица, исполняющего обязанности главы администрации города Рязани.

3.3. Решение на задействование МАСЦО принимается главой администрации города Рязани или лицом, исполняющим обязанности главы администрации города Рязани.

3.4. При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации муниципального характера главой администрации города Рязани или лицом, исполняющим его обязанности, принимается решение об оповещении населения и задействовании сетей связи операторов связи для обеспечения передачи сигнала оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите (далее - сигнал оповещения и (или) экстренная информация), а также об определении зоны (территории) оповещения населения.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах функционирования.

В автоматическом режиме функционирования МАСЦО включается (запускается) 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) МАСЦО осуществляется дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС, уполномоченным на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

оперативный дежурный ЕДДС оповещает дежурные (дежурно-диспетчерские) службы организаций, а также направляет заявки операторам связи на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

операторы связи на основании заявок осуществляют передачу заранее сформированных переданных им сигналов и информации оповещения;

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

3.6. Приоритетным (основным) режимом функционирования МАСЦО является автоматизированный режим.

3.7. Передача сигнала 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 операторов связи сообщений длительностью не более 5 минут.

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

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети уличной радиодиффузии;

сети связи операторов связи;  
 сети систем персонального радиовызова;  
 информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;  
 громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

#### 4. Поддержание в готовности и реконструкция МАСЦО

4.1. Поддержание в состоянии постоянной готовности МАСЦО является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией города Рязани, по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4.2. Поддержание в состоянии постоянной готовности МАСЦО достигается за счет:

- осуществления обучения уполномоченного на задействования систем оповещения населения дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС;
- 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;
- регулярного проведения проверок наличия и готовности технических средств оповещения населения в соответствии с проектно-технической документацией;
- эксплуатационно-технического обслуживания, ремонта неисправных и замены выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения эксплуатационно - техническое обслуживание МАСЦО осуществляется в соответствии с Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения». Эксплуатационно-техническое обслуживание МАСЦО осуществляется юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 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»;
- проведения реконструкции систем оповещения населения.

4.3. Проводятся следующие виды проверок:

- технические проверки готовности к задействованию МАСЦО, в том числе КСЭОН, без включения оконечных средств оповещения населения, результаты проверки фиксируются в журнале несения дежурства дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС;
- комплексные проверки готовности МАСЦО, в том числе КСЭОН, с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!», результаты проверки фиксируются в акте проверки готовности МАСЦО. Для проведения проверки создается комиссия с участием представителя Главного управления МЧС России по Рязанской области.

4.4. Реконструкция МАСЦО проводится в следующих случаях:

- необходимости полной замены технических средств оповещения населения, не выслуживших установленный заводом-изготовителем эксплуатационный ресурс, в связи с

невозможностью восстановления из-за выхода из строя (потери работоспособности) при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а так же при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- необходимости полной замены технических средств оповещения МАСЦО в связи с невозможностью восстановления выслуживших установленный заводом-изготовителем эксплуатационный ресурс.

4.5. Реконструкция системы оповещения проводится в 3 этапа.

На первом этапе разрабатывается план мероприятий, техническое задание и проектно-техническая документация на реконструкцию системы оповещения населения.

На втором этапе проводятся работы в соответствии с проектно-сметной документацией, устанавливаются технические средства оповещения, осуществляется подключение МАСЦО, проводится обучение правилам эксплуатации допускаемых к эксплуатации технических средств оповещения дежурно-диспетчерского персонала отдела ЕДДС МКУ «Управления по делам ГОЧС г. Рязани».

На третьем этапе проводятся испытания, и осуществляется ввод системы оповещения населения в эксплуатацию.

Для проведения испытаний МАСЦО администрацией города Рязани издается правовой акт о создании комиссии с участием представителя Главного Управления МЧС России по Рязанской области, в котором определяется состав, порядок работы комиссии, сроки проведения испытаний.

Ввод МАСЦО в эксплуатацию осуществляется на основании правового акта, принятого при условии положительных результатов испытаний МАСЦО.

