

**РОВЕНСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

**РОВЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 14.07.2022 г.№ 162р.п. Ровное**

**Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Ровенского муниципального района Саратовской области**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 года № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», приказом МЧС России, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», постановлениями Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Саратовской области от 3 октября 2008 года № 365-П «Об оповещении и информировании населения Саратовской области о выполнении мероприятий гражданской обороны и об угрозе возникновения, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Ровенская районная администрацияРовенского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Ровенского муниципального района Саратовской области (приложение);

2. Ведущему специалисту сектора по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ровенской районной администрации (И.М. Бирюковой) обеспечить выполнение задач по оповещению и информированию населения Ровенского муниципального района о проведении мероприятий гражданской обороны, а также при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера после ввода в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Ровенского муниципального района.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в районной газете «Знамя Победы» и вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Ровенской районной администрации по жилищно-коммунальному хозяйству А.А.Медугалиеву

**Глава Ровенского**

**муниципального района В.С. Котов**

Приложение

к [постановлению](#sub_0) Ровенской районной администрации

от 14.07.2022г № \_162\_

**Положение  
о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Ровенского муниципального района Саратовской области**

**I. Общие положения**

1. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Ровенского муниципального района Саратовской области (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ«О гражданской обороне», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ«О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», от 9 января 1996 года № 3-ФЗ«О радиационной безопасности населения», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», распоряжениемПравительства Российской Федерации от 14 октября 2004 года № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом МЧС России, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», [постановлением](garantF1://9462547.4) Правительства Саратовской области от 3 октября 2008 года № 365-П «Об оповещении и информировании населения Саратовской области о выполнении мероприятий гражданской обороны об угрозе возникновения, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с целью регулирования деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Ровенского муниципального района Саратовской области (далее – Система оповещения).

2. Положение определяет назначение, задачи и требования к Системе оповещения, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

3. Система оповещения включается в систему управления гражданской обороной и единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), обеспечивает доведение до населения, органов управления и сил гражданской обороны и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации и состоит из комбинации взаимодействующих элементов (специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения), а также обеспечивающих её функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

4. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения 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 защитных мероприятий.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передаётся по системе оповещения населения.

5. Муниципальная система оповещения населения Ровенского муниципального района должна технически и программно сопрягаться с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения Саратовской области, а также с локальными (объектовыми) системами оповещения, находящимися на территории организаций, имеющих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой и высокой опасности).

Границей зоны действия муниципальной системы оповещения является административная граница Ровенского муниципального района.

Границами зоны действия локальных системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Система оповещения должна соответствовать требованиям приказа МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

# II. Назначение и основные задачи муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населенияРовенского муниципального района

7. Система оповещения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и РСЧС.

8. Основной задачей Системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации как в автоматическом, так и в автоматизированном режимах, до:

- руководящего состава гражданской обороны и звена территориальной подсистемы РСЧС Ровенского муниципального района;

- сил гражданской обороны и РСЧС Ровенского муниципального района;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно-опасные производства и объекты, 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 опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности и дежурных служб социально значимых объектов Ровенского муниципального района;

- людей, находящихся на территории Ровенского муниципального района.

# III. Порядок задействования Системы оповещения

9. Задействование по предназначению Системы оповещения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения Ровенского муниципального района и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Ровенского муниципального района.

10. Решение о задействовании муниципальной Системы оповещения принимается в форме муниципального правового акта.

11. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, в зависимости от условий угрозы возникновения или возникновения чрезвычайной ситуации, предусматривается в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования муниципальной системы оповещения.

Автоматический режим функционирования – режим, в котором Система оповещения включается по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения вышестоящего уровня управления без участия соответствующих дежурных служб, ответственных за включение Системы оповещения.

Автоматизированный режим функционирования – режим, при котором включение Системы оповещения осуществляется соответствующей дежурной службой, ответственной за включение системы оповещения населения с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных команд и распоряжений.

Ручной режим функционирования – режим, при котором:

включение средств оповещения осуществляется уполномоченными должностными лицами постоянно действующих органов управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций непосредственно с мест установки оконечных средств оповещения.

Основным режимом функционирования Системы оповещения является автоматизированный режим.

12. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации и другими документами органов исполнительной власти Российской Федерации, Саратовской области, Ровенского муниципального района и организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно-опасные производства и объекты, 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, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности и дежурных служб социально значимых объектов.

13. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению посредством муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Ровенского муниципального района осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путём включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

14. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации посредством Системы оповещения могут использоваться комплексно:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

- сети уличной радиофикации;

- сети подвижной радиотелефонной связи;

- сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

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

15. 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 (далее - КЧС и ОПБ) Ровенского муниципального района.

16. Органы и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления гражданской обороны Ровенского муниципального района проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

# IV. Поддержание в готовности Системы оповещения

17. Поддержание в готовности Системы оповещения организуется и осуществляется администрацией Ровенского муниципального района.

18. Готовность Системы оповещения достигается:

- наличием актуализированных нормативных правовых актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования Системы оповещения;

- наличием обученного дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) Системы оповещения и уровнем его профессиональной подготовки;

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

- соответствием Системы оповещения требованиям нормативно-технической документации;

- регулярным проведением проверок готовности Системы оповещения;

- 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 и совершенствованию Системы оповещения.

19. С целью контроля за поддержанием в готовности Системы оповещения организуются и проводятся следующие виды проверок:

- технические проверки готовности к задействованию Системы оповещения без включения оконечных устройств оповещения;

- комплексные проверки готовности Системы оповещения с включением оконечных устройств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

20. Технические проверки готовности к задействованию Системы оповещения проводятся без включения оконечных устройств оповещения путём 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), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

21. Комплексная проверка Системы оповещения с включением электросирен и доведение учебной информации до населения проводится одновременно с региональной системой оповещения ежеквартально в сроки, установленные Губернатором области.

22. По результатам комплексной проверки готовности Системы оповещения оформляется акт, в котором отражаются выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с приложением 3 кПриказу Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», копия которого направляется в Главное управление МЧС России по Саратовской области, а также уточняется паспорт Системы оповещения.

23. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных системами оповещения населения, создаётся резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

24. Вывод из эксплуатации Системы оповещения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств Системы оповещения, ввода в эксплуатацию новой Системы оповещения.