



**АДМИНИСТРАЦИЯ РЕПЬЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«23» августа 2022 г. № 207

с. Репьёвка

**Об утверждении Положения о  
муниципальной системе  
оповещения и информирования  
населения Репьёвского  
муниципального района  
Воронежской области**

Во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», постановления Правительства Российской Федерации от 02 апреля 2020 года № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», совместного приказа Министерства Российской

Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 365 от 31 июля 2020 года «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», совместного приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 579, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 366 от 31 июля 2020 года «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», рассмотрев письмо главного управления МЧС России по Воронежской области от 28.07.2022 года № ИВ-134-7971 и в целях совершенствования и поддержания в постоянной готовности к задействованию систем оповещения и информирования населения администрация муниципального района **постановляет:**

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения Репьёвского муниципального района.

2. Постановление администрации муниципального района от 10 июня 2021 г. №156 «О своевременном оповещении и информировании населения муниципального района» признать утратившим силу.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального района Жегульского Ю.И.

Глава администрации  
муниципального района

Р.В. Ефименко

## Приложение

к постановлению администрации  
Репьёвского муниципального района от  
«23» августа 2022 г. № 207

### **Положение о муниципальной системе оповещения Репьёвского муниципального района**

#### **1. Общие положения**

1.1. Положение определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. 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 мероприятий по защите.

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 передается по системе оповещения населения.

1.3. Для оповещения и информирования населения, в том числе экстренного оповещения населения, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, используется система оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а

также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - система оповещения), которая включает в себя:

- комплексы технических средств региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - РСО);

- комплексы технических средств муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - МСО);

- технические средства комплексной системы экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН);

- специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

- автоматизированные системы оповещения единых дежурно-диспетчерских служб органов местного самоуправления муниципального района;

- специальные транспортные средства с установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

- мобильные (переносные) технические средства оповещения;

- локальные системы оповещения;

- электросирены и выносные акустические устройства, не включенные в РСО и КСЭОН;

- сайты и интернет ресурсы провайдеров, функционирующих на территории муниципального района (по согласованию);

- технические средства и сети операторов связи, а также редакций средств массовой информации (независимо от форм собственности).

1.4. Системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования РСЧС:

- на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - муниципальная система оповещения);

- на объектовом уровне - локальная система оповещения.

Муниципальную систему оповещения создает администрация муниципального района.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие 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.

Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы муниципального района.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий.

1.5. КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях, определенных соответствующим нормативно – правовым актом.

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

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

2.1. Системы оповещения населения предназначены для обеспечения

доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

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

- главы администрации муниципального района и его заместителей;
- специально подготовленных сил муниципального звена ТП РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня, сил и средств гражданской обороны муниципального района;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, создающих локальные системы оповещения и иных организаций с местами массового скопления людей;

- населения, находящегося на территории муниципального района.

2.3. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководителя, его заместителей и персонала организации;
- объектов аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

- единой дежурно – диспетчерской службы муниципального района;

- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

- населения, находящегося в границах зоны действия локальной системы оповещения.

2.4. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации населения, находящихся в зонах экстренного оповещения населения и доведение информации до оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района и дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций.

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

3.1. Задействование по назначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с планом гражданской обороны и защиты населения и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Дежурный Единой дежурно-диспетчерской службы органов повседневного управления МЗ ТП РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы администрации муниципального района, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение на задействование муниципальной и локальной систем оповещения принимается соответственно:

- главой администрации муниципального района или лицом, его замещающим, с последующим докладом губернатору Воронежской области и старшему оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Воронежской области;

- руководителями организаций, с последующим докладом дежурно-диспетчерской службы муниципального района и старшему оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Воронежской области.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной

ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования системы оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется уполномоченным на включение (запуск) системы оповещения населения, с автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

- единая дежурно-диспетчерская служба повседневного органа управления муниципального звена Воронежской ТП РСЧС осуществляет включение (запуск) окончательных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют 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 локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется планом гражданской обороны и защиты населения и планом действий по



предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.5. 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.

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

4.1. Администрация муниципального района:

4.1.1. Определяет номенклатуру и потребность резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, а также создает, поддерживает в исправном состоянии и планирует их использование.

4.1.2. Планирует и проводит на территории муниципального района проверки готовности муниципальной системы оповещения.

4.1.3. Обеспечивает своевременное оповещение населения, в том числе

экстренное оповещение населения, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4.1.4. Разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения муниципального района, организует их запись на электронные носители.

4.1.5. Разрабатывает и утверждает инструкции об обмене информацией между единой дежурно-диспетчерской службой и дежурно-диспетчерскими службами муниципального района и заключают соглашения об информационном взаимодействии между единой дежурно-диспетчерской службой и дежурно-диспетчерскими службами и инструкции об задействовании систем оповещения между региональной и муниципальной системой оповещения.

4.1.6. Создает и поддерживает в постоянной готовности к использованию муниципальную систему оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

4.1.7. Оформляет и утверждает в установленном порядке паспорт муниципальной системы оповещения населения.

4.1.8. Заключает договоры (соглашения) о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения с операторами связи и редакциями средств массовой информации.

4.2. Организации, эксплуатирующие 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:

4.2.1. Определяют номенклатуру и потребность резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, а также создают, поддерживают в исправном состоянии и планируют их использование.

4.2.2. Планируют и проводят проверки готовности локальных систем оповещения.

4.2.3. Обеспечивают своевременное оповещение населения, в том числе экстренное оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, попадающего в зону действия локальных систем оповещения.

4.2.4. Разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения муниципального образования, попадающего в зону действия локальных систем оповещения, организуют их запись на электронные носители.

4.2.5. Разрабатывают и утверждают инструкции об обмене информацией между едиными дежурно-диспетчерскими службами и дежурно-диспетчерскими службами муниципального образования и заключают соглашения об информационном взаимодействии между едиными дежурно-диспетчерскими службами и дежурно-диспетчерскими службами.

4.2.6. Создают и поддерживают в постоянной готовности локальные системы оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

4.2.7. Оформляют и утверждают в установленном порядке паспорт локальной системы оповещения населения.

4.2.8. Организации, в том числе на территории, которых расположены места массового пребывания людей, обязаны при получении сигнала оповещения и (или) экстренной информации об угрозе возникновения или

возникновении чрезвычайной ситуации незамедлительно оповещать об этом своих работников и иных граждан, находящихся на территории организации, в том числе с использованием имеющихся систем оповещения и информирования, а так же терминальных комплексов.

4.3. Редакция районной газеты «Репьевские вести» при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов в соответствии с заключенным соглашением о взаимодействии обязана обеспечить опубликование экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

4.4. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

- технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения;
- комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН муниципального уровня проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующего органа управления Воронежской ТП РСЧС и органа повседневного управления МЗ ТП РСЧС, а так же операторов связи, задействуемых при оповещении населения.

При проведении комплексной проверки муниципальной системы оповещения, а так же КСЭОН осуществляется включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения в дневное время в первую среду марта и октября.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения

проводятся во взаимодействии с администрацией муниципального района не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

По решению КЧС и ОПБ муниципального района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН.

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 района.

## **V. Порядок создания и совершенствования системы оповещения.**

5.1. В ходе создания и реконструкции систем оповещения населения учитываются требования государственных стандартов и сводов правил.

5.2. Особенности создания (реконструкции, модернизации) муниципальной системы оповещения.

Основанием для создания муниципальной системы оповещения населения является нормативный акт администрации муниципального района.

Мероприятия создания (реконструкции) муниципальной системы оповещения населения проводятся в три этапа:

первый этап - планирование, подготовка к проектированию (проектно-изыскательские работы) и проектирование муниципальной системы оповещения населения с учетом мероприятий по обеспечению информационной безопасности;

второй этап - поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ, выполнение мероприятий по обеспечению информационной безопасности;

третий этап - приемка и ввод в эксплуатацию системы оповещения

населения.

Юридической основой принятия муниципальной системы оповещения населения в эксплуатацию является распорядительный документ администрации муниципального района о принятии муниципальной системы оповещения населения в эксплуатацию и организации ее эксплуатации в составе территориальной подсистемы РСЧС.

На принятую в эксплуатацию муниципальную систему оповещения населения администрации муниципального района оформляет паспорт по форме, рекомендованной совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Сведения о принятой системе оповещения населения в эксплуатацию администрации муниципального района вносятся в положение о муниципальной системе оповещения.