



**АДМИНИСТРАЦИЯ РЕПЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«10» июня 2021 г. № 156

с. Репьевка

**О своевременном оповещении и
информировании населения
Репьевского муниципального
района**

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 07 июля 2003 года №131-ФЗ «О связи», Постановления Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 01 марта 1993 года №177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», 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 «Об утверждении положения о системах оповещения населения» от 31 июля 2020 года, 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 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» от 31 июля 2020 года и в целях совершенствования и поддержания в постоянной готовности к задействованию систем оповещения и информирования населения администрация Репьевского муниципального района Воронежской области **постановляет:**

1. Утвердить Положение о своевременном оповещении и информировании населения Репьевского муниципального района согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление администрации Репьевского муниципального района от 28 декабря 2017 №410 «О порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Репьевского муниципального района Воронежской области» признать утратившим силу.

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

Глава администрации
муниципального района

Р.В. Ефименко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
Репьевского муниципального района
от «10» июня 2021 года № 156

ПОЛОЖЕНИЕ

о своевременном оповещении и информировании населения Репьевского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Порядок определяет назначение, задачи и требования к системам 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 муниципальная (местная) система оповещения населения, которая включает в себя:

- комплексы технических средств автоматизированной системы централизованного оповещения населения, установленные на территории Репьевского муниципального района (независимо от форм собственности);

- технические средства комплексной системы экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН), установленные на территории Репьевского муниципального района (независимо от форм собственности), в составе:

- система экстренного оповещения с. Новосолдатка, Новосолдатского сельского поселения;

- система экстренного оповещения с. Платава, Платавского сельского поселения;

- система экстренного оповещения с. Краснолипые, Краснолипыевского сельского поселения;

- система экстренного оповещения с. Усть- Муравлянка, Скорицкого сельского поселения;

- система экстренного оповещения с. Россошки, Россошкинского сельского поселения;

- автоматизированная система оповещения единой дежурно-диспетчерской службы;

- официальный сайт органов местного самоуправления Репьевского муниципального района, созданный в сети Интернет;

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

- технические средства и сети подвижной радиотелефонной связи;

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

- мобильные (переносные) технические средства оповещения.

1.4. Системы оповещения создаются:

- на муниципальном уровне - местные системы оповещения на территории муниципального района и населенных пунктов сельских поселений.

1.5. Муниципальные системы оповещения создает администрация муниципального района.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие 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.

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

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

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

1.6. КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях, определенных соответствующим нормативным правовым актом.

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

2. 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 гражданской обороны и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – 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;

- руководящего состава гражданской обороны Репьевского муниципального района и муниципального звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС), 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 Репьевского 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;
- единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района;
- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

- людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

3. Порядок задействования системы оповещения населения

3.1. Задействование по назначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с положением о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Дежурный Единой дежурно-диспетчерской службы органов повседневного управления муниципального звена 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), 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;
- руководителями организаций, на которых созданы локальные системы оповещения.

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 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:

- единая дежурно-диспетчерская служба органов повседневного управления муниципального звена ТП РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных 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 региональных и муниципальных систем 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.

4. Поддержание в готовности систем оповещения населения

4.1. Администрация муниципального района в целях своевременного оповещения и информирование населения Репьевского муниципального района об опасностях:

4.1.1. Создает муниципальные системы оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях на основе:

- специальной аппаратуры оповещения для осуществления передачи сигналов оповещения и речевой информации, в том числе и экстренной (далее – аппаратуры оповещения), размещенной на территории Репьевского муниципального района (независимо от форм собственности);

- каналов сетей связи, обеспечивающих сопряжение аппаратуры оповещения и доведение сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях до населения муниципального образования Воронежской области (независимо от форм собственности).

4.1.2. 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.

4.1.3. Разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения Репьевского муниципального района на основе формализованных текстов речевых сообщений для оповещения и информирования населения, разработанных Главным управлением МЧС России по Воронежской области, организуют их запись на электронные носители информации.

4.1.4. Определяет потребность в мобильных средствах и создают запасы средств оповещения, в том числе и мобильных, для оповещения населения, не охваченного системой централизованного оповещения, планируют их использование.

4.1.5. Планирует и проводит совместно с собственниками потенциально опасных объектов и мест массового пребывания населения, руководителями действующих на территории Репьевского муниципального района радиовещательных и телевизионных станций, студий и систем проводного вещания (независимо от форм собственности) проверки готовности систем оповещения и информирования населения и тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации.

4.1.6. Организует оповещение населения с привлечением специальных транспортных средств с установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов, используемых для осуществления деятельности организациями, функционирующими на территории Репьевского муниципального района.

4.1.7. Обеспечивает техническую готовность аппаратуры оповещения, каналов связи и управления систем оповещения, находящихся на балансе органов местного самоуправления Репьевского муниципального района.

4.1.8. Обеспечивает контроль за технической готовностью аппаратуры оповещения, каналов связи и управления систем оповещения, находящихся на балансе иных собственников и принимают меры (в части касающейся) к восстановлению готовности средств и систем оповещения, находящихся на балансе иных собственников.

4.1.9. Разрабатывает паспорт муниципальной системы оповещения населения.

4.2. Организации, создающие локальную систему оповещения:

4.2.1. Обеспечивают 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, попадающего в зону действия локальных систем оповещения.

4.2.2. Разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения Репьевского муниципального района на основе формализованных текстов речевых сообщений для оповещения и информирования населения, разработанных Главным управлением МЧС России по Воронежской области, организуют их запись на электронные носители информации.

4.2.3. Определяют потребность в мобильных средствах и создают запасы средств оповещения, в том числе и мобильных, для оповещения населения, не охваченного системой централизованного оповещения, планируют их использование.

4.2.4. Планируют и проводят проверки готовности локальных систем оповещения.

4.2.5. Организуют оповещение населения с привлечением специальных транспортных средств с установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

4.2.6. Обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, каналов связи и управления систем оповещения, находящихся на балансе организаций создающих локальную систему оповещения.

4.2.7. Разрабатывают паспорт локальной системы оповещения населения.

4.2.8. Организации, в том числе, на территориях которых расположены места массового пребывания людей, обязаны при получении сигнала оповещения и (или) экстренной информации об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайной ситуации, незамедлительно оповещать об этом своих сотрудников и иных граждан, находящихся на территории организации, в том числе с использованием имеющихся систем оповещения и информирования.

4.3. Редакция районной газеты «Репьевские вести» при угрозе возникновения или возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, а также возникающих при военных конфликтах в

следствии этих конфликтов в соответствии с заключенным 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:

- комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением конечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения конечных средств оповещения населения.

5. 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 постановление администрации муниципального района.

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

- первый этап – планирование, подготовка к проектированию и проектирование муниципальной системы оповещения населения с учетом мероприятия 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 распоряжение 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 администрация 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 в эксплуатацию системе оповещения населения вносятся в положение о муниципальной системе оповещения.