

АДМИНИСТРАЦИЯ МИЧУРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2024

г. Мичуринск

№ 3159

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения

Во исполнение Федеральных законов Российской Федерации 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», постановления Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», приказов 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», от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», администрация Мичуринского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения согласно приложению;

2. Признать утратившим силу постановление администрации Мичуринского района от 21.01.2022 № 62 «Об обеспечении оповещения и информирования органов местного самоуправления, организаций, учреждений, предприятий и населения Мичуринского района при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени».

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте сетевого издания «РИА «ТОП68» (www.top68.ru, свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-74008 от 29.10.2018).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального округа

Г.Д. Хубулов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
муниципального округа
от 27.11.2024 г № 3159

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной системе оповещения населения

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», приказами 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», от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

1.2. Положение определяет назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения населения муниципального округа, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по ее совершенствованию.

1.3. В настоящем Положении используются следующие понятия:

- 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 военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;

- 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, муниципальным звеном территориальной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - МЗ ТП РСЧС), 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 передается по системе оповещения населения;

- комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения муниципального округа, 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 МЗ ТП РСЧС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах;

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

1.4. Система оповещения населения создается на следующих уровнях:

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

на объектовом уровне - локальная система оповещения (далее - ЛСО).

МСО является составной частью региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - РАСЦО) гражданской обороны Тамбовской области и предназначена для доведения (дублирования) сигналов и команд территориальной системы оповещения об опасностях при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации и в особый период.

Муниципальные системы оповещения создают органы местного самоуправления.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, 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.

Границами зоны действия муниципальной и локальной систем оповещения являются административные границы муниципального округа и границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.5. Система оповещения населения Мичуринского муниципального округа включена в систему управления гражданской обороной и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечивающей

доведение до населения, органов управления и сил гражданской обороны сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из:

средств муниципальных и локальных систем оповещения;

громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых устройствах оповещения;

каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации и организаций связи Тамбовской области, обеспечивающих ее функционирование.

II. Назначение, основные задачи и состав системы оповещения населения

2.1. Системы оповещения на территории Мичуринского муниципального округа предназначены для обеспечения оперативного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до руководящего состава, органов управления и сил гражданской обороны и окружного звена территориальной подсистемы РСЧС и населения муниципального округа об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

2.2. Основной задачей системы оповещения Мичуринского муниципального округа является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования;

сил и средств, привлекаемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального округа;

дежурно-диспетчерских служб организаций, предприятий и социально значимых объектов и т.п.;

населения, проживающего на территории Мичуринского муниципального округа.

Пунктом управления, с которого обеспечивается управление системой оповещения, является ЕДДС.

2.3. В состав системы оповещения Мичуринского муниципального округа входят:

расположенные на территории муниципального округа сегменты РАСЦО Тамбовской области;

комплексы средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио и телевизионного вещания, сетей операторов сотовой связи, а также другие технические средства передачи информации, расположенных на территории муниципального округа;

мобильные и носимые технические средства оповещения населения (сирено-речевые установки, мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства (СГУ) на автомобилях экстренных служб)

прямая телефонная связь с ДДС экстренных оперативных служб и потенциально опасных объектов.

Кроме того, для оповещения населения муниципального округа задействуется сеть Интернет (официальные сайты Мичуринского муниципального округа), где может размещаться соответствующая информация.

III. Порядок оповещения населения во всех установленных режимах функционирования в мирное и в военное время

3.1. Задействование системы оповещения населения Мичуринского муниципального округа по назначению осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Мичуринского муниципального округа и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Мичуринского муниципального округа.

3.2. Решение на оповещение принимаются:

- главой Мичуринского муниципального округа, либо лицом, его замещающим. В экстренных случаях, при отсутствии связи с главой муниципального округа, либо лицом, его замещающим, решение о задействовании принимает начальник отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации Мичуринского муниципального округа с последующим информированием главы муниципального округа, либо лица, его замещающего;

- руководителем организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения (далее ЛСО), либо лицом, его замещающим.

3.3. Непосредственный запуск технических средств системы (элементов) оповещения населения осуществляют:

дежурный диспетчер (диспетчер) ЕДДС;

должностное лицо, назначенное руководителем организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения.

3.4. Оповещение организуется в соответствии со схемами оповещения, разработанными в администрации муниципального округа и в организациях.

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

В автоматизированном режиме функционирования, включение (запуск) технических средств системы (элементов) оповещения осуществляется дежурным диспетчером (диспетчером) ЕДДС, соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) технических средств систем (элементов) оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме включение (запуск) технических средств системы

(элементов) оповещения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами или ответственными лицами, имеющими соответствующие полномочия. Также задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.6. Информирование населения по сети Интернет производится путем размещения на официальном сайте администрации Мичуринского муниципального округа информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также информации по пропаганде знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3.7. Оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера осуществляется по команде руководителя ГО Мичуринского муниципального округа (председателя КЧС и ОПБ муниципального округа).

При получении сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ" сигнал оповещения гражданской обороны немедленно доводится до руководящего состава ГО.

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

сети электрических сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети кабельного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи;

сети связи операторов связи;

информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

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

3.9. 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 с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

3.10. Непосредственные работы по задействованию систем оповещения осуществляются дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

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) Мичуринского муниципального округа.

Ответственность за разработку, ответственное хранение и своевременное уточнение заранее подготовленных аудиосообщений возлагается на ЕДДС Мичуринского муниципального округа.

3.11. Орган повседневного управления (ЕДДС) получив информацию или сигналы оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную информацию или сигнал оповещения до органов управления, сил и средств ГЗ ТП РСЧС.

IV. Поддержание в готовности систем оповещения и информирования населения

4.1. Система оповещения муниципального округа создается и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживается в постоянной готовности к использованию.

4.2. Отдел ГО, ЧС, ОБ, МП администрации муниципального округа:

организует подготовку оперативных дежурных ЕДДС муниципального округа по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;

организует поддержание в постоянной готовности и совершенствование технических средств (переносные и мобильные) системы оповещения;

организует совместно с организациями связи проверки аппаратуры оповещения;

вносит предложения о порядке создания запасов мобильных средств оповещения в необходимых объемах и сроках хранения.

4.3. Организации, расположенные на территории муниципального округа и привлекаемые к обеспечению оповещения населения:

предоставляют администрации муниципального округа места для установки технических средств оповещения населения с заключением договора ответственного хранения;

осуществляют в установленном порядке распространение экстренной информации путем использования имеющихся у организаций технических устройств оповещения населения.

4.4. В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности к использованию, оценки ее состояния и способности к выполнению задач по предназначению проводятся следующие виды проверок:

4.4.1. комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

4.4.2. технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

4.5. Комплексные проверки готовности муниципальной системы

оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год, созданной для этих целей комиссией. Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время согласно утвержденному графику.

По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального округа могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения проводятся комиссией из числа должностных лиц организаций, привлекаемых к проверке системы оповещения во взаимодействии с администрацией муниципального округа не реже одного раза в год.

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, определяемая в соответствии с приложением № 3 приказа МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

4.6 Технические проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей ЕДДС муниципального округа путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка».

V. Организация финансирования мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения населения

Финансовое обеспечение мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения обеспечивается за счет средств бюджета Мичуринского муниципального округа.