



АДМИНИСТРАЦИЯ ЖЕРДЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.03.2024

№ 233

г.Жердевка

Об утверждении Положения об автоматизированной системе оповещения населения и органов управления Жердевского муниципального округа

Во исполнение Федеральных законов 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 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указа Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций», постановления администрации Тамбовской области от 24.01.2008 № 106 «Об обеспечении своевременного оповещения и информирования исполнительных органов государственной власти области, органов местного самоуправления, организаций, учреждений, предприятий и населения области при угрозе возникновения или возникновении и ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени межмуниципального и регионального характера» и в целях своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций округа (далее – ТП РСЧС), органов местного самоуправления и населения Жердевского 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, администрация Жердевского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить Положение об автоматизированной системе оповещения населения и органов управления Жердевского муниципального округа, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Жердевского района от 24.03.2021 № 157 «О своевременном оповещении и информировании населения Жердевского района».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава округа

А.В. Быков

Начальник отдела по делам ГО, ЧС
и ОБ администрации округа

С.В. Костяев

Начальник юридического отдела
администрации округа

О.А. Завьялова

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Жердевского муниципального округа
от 07.03.2024 № 233

Положение
об автоматизированной системе оповещения населения и органов управления
Жердевского муниципального округа

I. Общие положения

1.1. Настоящее 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением администрации Тамбовской области от 24.01.2008 № 106 «Об обеспечении своевременного оповещения и информирования исполнительных органов государственной власти области, органов местного самоуправления, организаций, учреждений, предприятий и населения области при угрозе возникновения или возникновении и ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени межмуниципального и регионального характера», 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».

1.2. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информации до органов управления и сил гражданской обороны, органов повседневного управления и сил звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций округа и населения округа.

1.3. 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.

1.4. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам

информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приёмах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах и обеспечения пожарной безопасности.

1.5. 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 ТП РСЧС, а также для применения населением средств и способов защиты.

1.6. 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.

1.7. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее –КСЭОН) – это элемент системы оповещения населения 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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

1.8. Зона экстренного оповещения населения – это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

1.9. Специализированные технические средства оповещения и информирования населения 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.

1.10. Настоящее Положение определяет основные понятия, назначение, задачи и состав автоматизированной системы централизованного оповещения населения на территории Жердевского муниципального округа, порядок оповещения населения округа во всех установленных режимах функционирования в мирное и в военное время, ответственных должностных лиц за организацию оповещения и поддержание технических средств системы в состоянии постоянной готовности к использованию.

Границами зоны действия системы оповещения являются административные границы Жердевского муниципального округа.

1.11. В целях реализации задачи по поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения населения администрацией Жердевского муниципального округа выполняются следующие мероприятия:

техническое обслуживание средств прямой телефонной связи для вызова ЭОС, 3G- модем, аппарат мобильной (сотовый) связи, замена (ремонт) вышедших из строя средств связи и оповещения МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа с финансовым обеспечением в рамках муниципальной программы;

использование разработанных и утвержденных текстов речевых сообщений для оповещения и информирования населения;

подготовка оперативных дежурных МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время;

проведение тренировок по передаче сигналов оповещения, речевой информации и порядку взаимодействия оперативных дежурных МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа и дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче (получении) сигналов (информации).

1.12. Система оповещения населения Жердевского 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 ГО и ТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из:

средств муниципальной автоматизированной региональной системы централизованного оповещения;

средств локальных и объектовых систем оповещения;

средств комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств 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 Жердевского муниципального округа предназначены для обеспечения оперативного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до руководящего состава, органов управления и сил гражданской обороны и звена территориальной подсистемы

РСЧС округа и населения Жердевского 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 Жердевского муниципального округа является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до: руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС округа;

органов управления гражданской обороны и ТП РСЧС Тамбовской области; ЦУКС Главного управления МЧС России по Тамбовской области;

специально подготовленных сил и средств звена территориальной подсистемы РСЧС округа, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории округа;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории округа.

Пунктом управления, с которого обеспечивается управление системой оповещения, является МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа.

2.3. В состав системы оповещения Жердевского муниципального округа входят:

расположенные на территории округа сегменты региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее –РАСЦО) населения Тамбовской области;

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

мобильные и носимые технические средства оповещения населения;

системы автоматизированного оповещения (типа PVR-4 USB) голосовыми сообщениями по рабочим, квартирным телефонам абонентов операторов фиксированной и подвижной (сотовой) связи;

прямая телефонная связь с ДДС экстренных оперативных служб и ПОО.

Кроме того, для оповещения населения округа задействуются сиренно-речевые установки, используются мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства (СГУ) на автомобилях экстренных служб, информация размещается в сети Интернет и социальных сетях, иными средствами оповещения и информирования.

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

3.1. Задействование системы оповещения населения Жердевского муниципального округа по назначению осуществляется в соответствии с

настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Жердевского муниципального округа и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Жердевского муниципального округа.

3.2. Решение на оповещение принимают:

Глава Жердевского округа;

руководители организаций, на объектах которых развернута локальная (объектовая) система оповещения (лицо, его замещающее) локальной (объектовой) системы оповещения (для оповещения и информирования руководителей, дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальных систем оповещения, и населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения);

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

оперативный дежурный МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа;

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

3.4. Разработку и утверждение соответствующих регламентов, инструкций по оповещению руководящего состава, органов управления и сил гражданской обороны, звена территориальной подсистемы РСЧС округа, экстренных оперативных служб, дежурных (дежурно-диспетчерских) служб взаимодействующих учреждений и организаций и населения Жердевского муниципального округа (в зонах установки КСЭОН, РАСЦО), об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов обеспечивают:

директор МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа, начальник отдела ГО, ЧС и ОБ администрации округа;

руководитель организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения – локальной (объектовой) системы оповещения.

3.5. Подготовку оперативных дежурных МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа, отвечающих за непосредственный запуск технических средств системы (сегментов) оповещения, обеспечивают:

директор МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа и начальник отдела информационных технологий администрации округа;

по решению руководителя организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения – локальной (объектовой) системы оповещения.

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

3.7. Орган повседневного управления звена территориальной подсистемы РСЧС округа, МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа, получив информацию или сигналы оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную информацию или сигнал оповещения до главы Жердевского муниципального округа, органов управления и сил гражданской обороны, Жердевского районного звена территориальной подсистемы РСЧС установленным порядком.

3.8. 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 оперативным дежурным МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа, 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 функционирования:

дежурные (дежурно-диспетчерские) службы, осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;

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

3.9. Информирование населения по сети Интернет производится путем размещения на официальном сайте администрации Жердевского 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.

3.10. 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 округа (председателя КЧС и ОПБ округа).

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

Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется централизованно по техническим средствам оповещения путём включения электрических сирен, гудков, других сигнальных устройств продолжительностью до 3 минут с последующим передачей речевых сообщений по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и другим техническим средствам длительностью не более 5 минут.

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления территориального подсистемы РСЧС и звена ТП РСЧС округа. Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

3.11. 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, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- сети связи операторов связи;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.12. Оповещение и информирование населения при отсутствии иных возможностей производится посредством мобильных (ручных) громкоговорителей, доведением информации до должностных и привлекаемых к оповещению лиц по телефонной сети связи общего пользования, размещением информации в сети Интернет, социальных сетей и другими доступными для населения способами.

С использованием имеющихся технических средств региональной системы оповещения непосредственное оповещение осуществляют:

- оперативный дежурный дежурно-диспетчерской службы области (далее ОД ДДС области) ТОГКУ «ПСЦ»:

- главу Жердевского округа, председателя КЧС и ОПБ округа;
- население округа, проживающего в зонах экстренного оповещения и в местах установки оконечных устройств региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (РАСЦО);

- оперативный дежурный МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа:

- главу Жердевского округа, председателя КЧС и ОПБ округа, руководителей и работников органов управления районного звена ТП РСЧС, членов КЧС и ОПБ округа, членов эвакуационной комиссии округа и ДДС экстренных оперативных служб и потенциально опасных объектов с использованием автоматизированных технических средств оповещения, и в соответствии с Инструкцией при получении сигналов оповещения и проверки связи;

- население округа, проживающего в зонах экстренного оповещения с использованием системы автоматизированного оповещения (типа PVR-4 USB);

население округа, проживающего в зонах экстренного оповещения с использованием сегментов региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (РАСЦО).

О результатах оповещения оперативный дежурный МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа докладывает главе округа.

IV. Поддержание в готовности систем оповещения и информирования населения

Поддержание системы оповещения Жердевского муниципального округа в готовности организуется и осуществляется администрацией Жердевского округа.

В целях обеспечения готовности системы оповещения и информирования населения в различных режимах функционирования звена ТП РСЧС округа основными мероприятиями являются:

4.1. Проверки технического состояния и готовности к применению системы оповещения. Они проводятся в соответствии с требованиями руководящих документов и подразделяются на полугодовые (комплексные), еженедельные, ежедневные.

4.2. Полугодовые (комплексные) проверки - подлежат все имеющиеся силы и средства системы оповещения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации оповещения до населения района.

Еженедельные и ежедневные технические проверки - проводятся без включения оконечных средств оповещения населения.

4.3. О предстоящих полугодовых (комплексных) проверках системы оповещения отдел по делам ГО, ЧС и ОБ администрации округа информирует население округа через средства массовой информации не менее чем за две недели до их проведения.

Редакция газеты «Жердевские новости», по согласованию с администрацией округа обеспечивает информирование населения о предстоящих полугодовых (комплексных) проверках системы оповещения.

Кроме того, информация о предстоящих комплексных проверках системы оповещения размещается на официальном Интернет сайте администрации округа.

V. Ответственные подразделения (должностные лица) за поддержание в готовности и совершенствование системы оповещения

5.1. Организация оповещения, поддержания в готовности и совершенствование технических средств системы оповещения возлагается на:

Отдел по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и общественной безопасности администрации Жердевского округа;

МКУ «ЕДДС» Жердевского муниципального округа;

отдел информационных технологий администрации округа.

VI. 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 счёт средств бюджета Жердевского муниципального округа, в рамках подпрограммы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение безопасности на водных объектах и развитие единой дежурно-диспетчерской службы Жердевского муниципального округа» муниципальной программы Жердевского муниципального округа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Жердевском муниципальном округе».