



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Администрация Новодеревеньковского района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «05» апреля 2023 г.  
п.Хомутово

№ 70

Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Новодеревеньковского района

В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", с 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",  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Новодеревеньковского района согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Новодеревеньковский вестник» и размещению на официальном сайте администрации района в сети интернет.

Глава района



С.Н. Медведев

Приложение  
к постановлению администрации  
Новодеревеньковского района  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о муниципальной автоматизированной системе централизованного  
оповещения населения Новодеревеньковского района

Глава 1. Общие положения

1. Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Новодеревеньковского района, порядок ее использования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

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 конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны, районного звена Новодеревеньковского района 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 передается по муниципальной системе оповещения населения.

3. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения Новодеревеньковского района (далее - муниципальная система оповещения населения) является составной частью Орловской областной (региональной) системы оповещения.

4. Муниципальная система оповещения включается в систему управления ГО и единой дежурно-диспетчерской службы МКУ Новодеревеньковского района «ХАС Новодеревеньковского района» (далее – ЕДДС), обеспечивающих доведение до населения, органов управления и сил ГО сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств

оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, громкоговорящих средств, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных.

5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций - это элемент муниципальной 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 РЗ ОТП РСЧС, ЕДДС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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

6. Границей зоны действия муниципальной системы оповещения населения является административная граница Новодеревеньковского района.

## Глава 2. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения населения.

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

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

- руководящего состава;
- единой дежурно-диспетчерской службы;
- дежурных служб объектов экономики;
- людей, находящихся на территории района.

## Глава 3. Порядок использования муниципальной системы оповещения населения.

9. Решение на использование муниципальной системы оповещения населения принимается главой Новодеревеньковского района, в его отсутствие - лицом, его замещающим.

10. Непосредственные действия (работы) по доведению сигналов и экстренной информации на муниципальном уровне проводятся дежурным оперативным ЕДДС с использованием всех имеющихся автоматизированных средств оповещения.

11. К непосредственному использованию муниципальной системы оповещения населения привлекаются:

- начальник ЕДДС;

- специалисты администрации района;
- уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС;
- старосты населенных пунктов (при их наличии).

12. Основным режимом функционирования муниципальной системы оповещения населения является автоматизированный.

13. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем, аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений и других сообщений.

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

14. Типовые аудио - и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующим органом муниципального уровня - отделом по мобилизационной подготовке, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (далее – отдел МП, ГО ЧС) администрации района совместно с ЕДДС.

15. Отдел по МП, ГО и ЧС, а также ЕДДС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### Глава 4. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения населения.

16. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения населения организуется и осуществляется начальником ЕДДС, в сфере ведения которого находится муниципальная система оповещения населения.

17. Комплексная проверка готовности муниципальной системы оповещения населения проводится не реже одного раза в год, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки региональной системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

По результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности муниципальной системы оповещения населения, а также уточняется паспорт муниципальной системы оповещения населения, при необходимости вносятся корректировки.

18. Техническая проверка готовности муниципальной системы оповещения населения проводится без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей путем 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.

19. Вывод из эксплуатации действующей муниципальной системы оповещения населения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой региональной системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой муниципальной системы оповещения населения.