



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИСТЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 марта 2021 № 124-пз

Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального района «Пристенский район» Курской области

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее – Федеральный закон № 68-ФЗ), Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», совместным 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», постановлением Администрации Курской области от 5 апреля 2021 года № 333-па «Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Курской области» и целях координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального района «Пристенский район» Курской области, Администрация Пристенского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального района «Пристенский район» Курской области.

2. Утвердить прилагаемую Схему муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального района «Пристенский район» Курской области.

3. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений, расположенных на территории муниципального района «Пристенский район» Курской области независимо от форм собственности, в рамках выполнения мероприятий в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций рассмотреть возможность создания локальных (объектовых) систем оповещения и информирования.

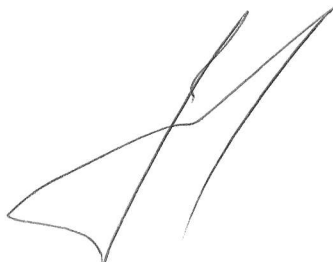
4. Исполняющему обязанности начальника отдела ГО и ЧС Администрации Пристенского района Курской области (П.В. Пронин) довести настоящее постановление до заинтересованных лиц в части их касающейся.

5. Настоящее постановление подлежит опубликованию в Информационном бюллетене Пристенского района и размещению в информационно-коммуникационной сети Интернет на официальном сайте муниципального района «Пристенский район» Курской области (по адресу: <http://pristen.rkursk.ru/>).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации Пристенского района Курской области В.С. Зенина.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Пристенского района
Курской области



В.В. Петров

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Пристенского района Курской области
от 15 марта 2022 № 124-пз

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной автоматизированной системе централизованного
оповещения населения муниципального района
«Пристенский район» Курской области

I. Общие положения и основные понятия

1. Настоящее Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального района «Пристенский район» Курской области (далее – Положение) разработано для координации деятельности по созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения Пристенского района Курской области.

2. Положение определяет назначение и основные задачи муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - МАСЦО) населения муниципального района «Пристенский район» Курской области, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

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.

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 территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстремальная 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 МАСЦО населения.

4. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН) – это элемент МАСЦО 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.

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.

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.

5. МАСЦО населения создается Администрацией Пристенского района Курской области.

Границами зоны действия МАСЦО являются административные границы муниципального района «Пристенский район» Курской области.

6. КСЭОН создается на муниципальном уровне при отнесении территорий муниципального района «Пристенский район» Курской области к соответствующим зонам распоряжением Администрации Курской области. Границами зон действия (создания) КСЭОН будут являться границы зон экстренного оповещения населения.

7. Системы оповещения населения муниципального района «Пристенский район» Курской области всех уровней, технически и программно сопрягаются (взаимодействуют) между собой, обеспечивая обработку поступающих от них данных автоматизированном режиме.

Сопряжение МАСЦО муниципального района «Пристенский район» Курской области с региональной системой оповещения обеспечивается Администрацией Курской области.

8. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МАСЦО населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых Администрацией Пристенского района Курской области по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

9. Системы оповещения населения должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении №1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 31.07.2020 №578/365.

На МАСЦО населения оформляется паспорт, рекомендуемые образцы которого приведены в приложении №2 вышенназванного совместного приказа.

II. Назначение, состав и основные задачи муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения

10. МАСЦО населения предназначена для обеспечения доведения

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

С целью максимального сокращения времени, затрачиваемого на передачу сигналов оповещения, создается МАСЦО.

МАСЦО представляет собой специальный комплекс технических средств оповещения с пунктом управления, расположенным в ЕДДС МКУ «Служба обеспечения деятельности Администрации» Пристенского района Курской области. Кроме того, при оповещении населения района действуются сиренно-речевые установки, используются мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб, привлекаются Главы сельских поселений Пристенского района путем проведения подворных обходов, размещения информации в сети Интернет и социальных сетях и иными средствами оповещения и информирования.

11. В состав МАСЦО населения входят:

расположенные на территории муниципального района «Пристенский район» Курской области сегменты региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Курской области;

местная система оповещения населения;

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, независимо от форм собственности организаций, расположенных на территории района;

мобильные и носимые технические средства оповещения населения.

12. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования;

сил ГО и РСЧС муниципального образования;

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

людей, находящихся на территории муниципального района «Пристенский район» Курской области.

13. Пунктом управления, с которого обеспечивается управления муниципальной системой оповещения является пункт размещения дежурной смены ЕДДС МКУ «Служба обеспечения деятельности Администрации» Пристенского района Курской области.

III. Порядок задействования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения

14. Задействование по предназначению МАСЦО населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Пристенского района Курской области и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных

ситуаций.

15. Решение на задействование МАСЦО принимается соответственно:

Главой Пристенского района Курской области либо лицом, исполняющим его обязанности;

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.

16. Задействование систем оповещения населения осуществляют:

МАСЦО – дежурная смена (оперативный дежурный) ЕДДС МКУ «Служба обеспечения деятельности Администрации» Пристенского района Курской области;

17. Оповещение органов управления, сил территориального звена РСЧС и населения осуществляется по утвержденной схеме (Приложение № 2).

18. Информирование населения по сети Интернет производится путем размещения на официальном сайте Администрации Пристенского района 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.

19. 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, подворового обхода, размещением информации в сети Интернет, социальных сетей и другими способами.

20. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования МАСЦО населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) системы 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:

уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления территориального звена РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах,

мобильные и носимые средства оповещения.

Основным режимом функционирования МАСЦО является автоматизированный режим.

Приоритетный режим функционирования определяется настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Пристенского района и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

21. Оперативный дежурный ЕДДС, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до Главы Пристенского района Курской области, органов управления и сил ГО и звена ТП РСЧС, организаций (собственников объектов, производства), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

22. 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).

Сигналы оповещения и экстренной информации передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления территориального звена РСЧС. 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 постоянно действующими органами управления территориального звена РСЧС совместно с органами повседневного управления РСЧС.

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

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети проводного радиовещания;

- сети кабельного телерадиовещания;

- сети эфирного 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.

24. Рассмотрение вопроса 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) Пристенского района.

25. Администрация Пристенского района и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления территориального звена РСЧС, органы повседневного управления РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения

26. Поддержание МАСЦО в готовности организуется и осуществляется Администрацией Пристенского района.

27. В целях обеспечения готовности системы оповещения населения в различных режимах функционирования ТП РСЧС основными мероприятиями являются.

28. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повседневной деятельности):

поддержание систем оповещения в состоянии постоянной готовности к задействованию, с этой целью периодически проводятся технические проверки готовности к работе систем оповещения;

проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию систем оповещения населения.

29. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (режим повышенной готовности):

усиление состава дежурных служб;

проверка готовности средств оповещения к экстренному задействованию и устранение выявленных недостатков;

подготовка к работе сетей связи и мобильных средств оповещения.

30. При возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации (режим чрезвычайной ситуации):

задействование систем оповещения населения;

задействование мобильных средств оповещения в зонах чрезвычайных ситуаций;

проверка состояния технических средств оповещения населения и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

31. Система оповещения создаётся и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживаются в постоянной готовности к использованию.

Начальник отдела ГО и ЧС Администрации Пристенского района:

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

организует эксплуатационно-технического обслуживание, поддерживает в постоянной готовности и совершенствует технические средства

(стационарные и мобильные) системы оповещения;

планирует и организует совместно с организациями связи и радиовещания проверки аппаратуры оповещения;

разрабатывает план-графики технических проверок и технического обслуживания;

разрабатывает порядок взаимодействия дежурных служб при передаче сигналов оповещения и информации;

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

32. Организации связи и радиовещания на территории муниципального района «Пристенский район» Курской области обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи и радиовещания, каналов и линий связи, используемых в муниципальной системе оповещения.

33. Организации, расположенные на территории муниципального района «Пристенский район» Курской области и привлекаемые к обеспечению оповещения населения:

предоставляют Администрации Пристенского района 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.

34. С целью контроля за поддержанием в готовности МАСЦО населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

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

Комплексные проверки готовности МАСЦО проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления территориального звена РСЧС и органов повседневного управления РСЧС муниципального уровня, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ОПБ могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МАСЦО.

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 31.07.2020 №578/365, а также положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения и настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения

населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устраниению и оценка готовности системы оповещения населения, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

35. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Резерв создается за счет средств, выделяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации. Порядок использования данных средств определяется Главой Пристенского района - председателем КЧС и ОПБ района. Местом хранения резерва средств является гаражное помещение здания Администрации Пристенского района. Проверка технического состояния резерва технических средств оповещения проводится начальником отдела ГО и ЧС Администрации Пристенского района не реже одного раза в полугодие.

36. Требования, предусмотренные Положением о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 31.07.2020 №578/365, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения.

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

37. В целях поддержания МАСЦО в состоянии постоянной готовности осуществляется ее техническое обслуживание. Работы по техническому обслуживанию системы оповещения проводятся специализированными организациями на договорной основе в соответствии с действующим законодательством.

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

38. Финансовое обеспечение по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности и развитию МАСЦО населения, созданию и содержанию запасов технических средств оповещения, возмещению затрат, понесенных организациями, операторами связи, редакцией средств массовой информации, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Пристенского района Курской области
от 15 марта 2012 года № 147-п

**Схема муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения
муниципального района «Пристенский район» Курской области**

