



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАНЕВСКОЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.09.2021

№ 1598

ст-ца Каневская

**О системе оповещения населения  
муниципального образования Каневской район**

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением 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», совместными 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 июля 2021 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31 июля 2021 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» район, постановлением администрации муниципального образования Каневской район от 25 октября 2019 года № 1872 «О должностных полномочиях заместителей главы муниципального образования Каневской район» и в целях своевременного оповещения населения, органов управления, сил и средств муниципального образования Каневской район об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить Положение о системе оповещения населения муниципального образования Каневской район об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (приложение);

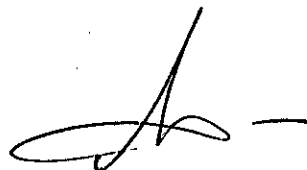
2. Признать утратившими силу постановления администрации муниципального образования Каневской район от 4 октября 2018 года № 1472 «О системе оповещения населения муниципального образования Каневской район».

3. Отделу по связям со СМИ и общественностью администрации муниципального образования Каневской район (Игнатенко) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Каневской район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы  
муниципального образования  
Каневской район



М.В. Фоменко

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
муниципального образования

Каневской район

от 30.09.2021 № 1598

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о системе оповещения населения муниципального образования Каневской район об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.**

### Раздел I

#### Общие положения

1. Настоящее Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования Каневской район (далее - Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - Закон № 68-ФЗ), от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (далее - Закон № 28-ФЗ), совместными 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 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее - Положение о системах оповещения) и от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (далее - Положение об эксплуатационно-техническом обслуживании), Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утверждёнными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19 февраля 2021 года № 1 (далее - Методические рекомендации), и определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования Каневской район, порядок её создания (реконструкции), задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. В настоящем Положении используются основные понятия, установленные в законах № 68-ФЗ и 28-ФЗ, положениями о системах оповещения и об эксплуатационно-техническом обеспечении, а также следующие термины,

определения и сокращения:

автомобиль - экипаж на специальных автомобилях, оборудованных громкоговорящей аппаратурой;

администрация - администрация муниципального образования Каневской район;

администрация СП - администрация сельского поселения муниципального образования Каневской район;

АСО - автоматизированная система оповещения руководящего состава администрации муниципального образования Каневской район;

ГО - гражданская оборона;

КЧС и ПБ - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Каневской район;

ЕДДС - Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования Каневской район;

МКУ «Спасатель» - муниципальное казённое учреждение муниципального образования Каневской район «Спасатель»;

МСО - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения муниципального образования Каневской район;

муниципальное звено ТП РСЧС - звено территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования Каневской район;

население - население муниципального образования Каневской район;

Отдел – отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования Каневской район;

План ГО - план ГО и защиты населения муниципального образования Каневской район;

План действий по ПЛЧС - план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования Каневской район;

подвижное речевое оповещение - оповещение населения с использованием громкоговорящих средств на подвижных объектах;

работники - руководящий состав и работники администрации и администраций СП, члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Каневской район;

РСЧС - единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

ТСО - технические средства оповещения населения;

ЧС - чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера.

3. МСО включается в систему управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, АСО, а также

обеспечивающих её функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

МСО должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения.

4. МСО создаёт администрация.

Границами зон действия МСО является административная граница муниципального образования Каневской район.

5. АСО создаётся администрацией и действует в целях доведения до руководящего состава администрации должностных лиц организаций, расположенных на территории муниципального образования Каневской район сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

6. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МСО является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией муниципального образования Каневской район по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС на территории муниципального образования Каневской район.

## Раздел II

### Назначение, основные задачи и функции МСО

7. Основной задачей МСО является обеспечение доведения сигналов и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и муниципального звена ТП РСЧС;
- сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- людей, находящихся на территории муниципального образования Каневской район.

8. Функциями, выполняемыми МСО, являются:

- приём сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;

- включение (запуск) не менее чем с одного пункта управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС МСО;

- взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС одного уровня о задействовании МСО;

- автономное (децентрализованное) управление МСО;

- автоматизированный и ручной режимы запуска МСО;

- обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных ЧС в автоматизированном и ручном режимах;

- подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска МСО и ТСО;

- формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации,

аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;

передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приёме сигнала оповещения и экстренной информации;

двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями;

установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный);

оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;

дистанционное управление оконечными средствами оповещения населения, должностных лиц, органов управления и сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС;

приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде;

контроль и визуализация хода оповещения в реальном времени с отображением списка оповещаемых объектов, типа сигнала оповещения, состояния оповещения, результирующего времени оповещения для каждого объекта, а также каналов, по которым проведено оповещение;

приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;

контроль и визуализация состояния ТСО и каналов связи;

защита от несанкционированного доступа;

документирование выполнения ТСО действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки МСО) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жёсткий диск, оптический диск) носителях.

9. Порядок хранения информации документирования определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, актами федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, актами исполнительных органов государственной власти Краснодарского края.

Срок хранения информации документирования составляет не менее трёх лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения ТСО.

10. Основной задачей АСО является оповещение руководящего состава администрации должностных лиц организаций, в соответствии со списками на оповещение, утверждёнными главой муниципального образования Каневской район.

### Раздел III

#### Создание, реконструкция и совершенствование (модернизация) МСО

11. Основанием для создания, реконструкции и совершенствования (модернизации) МСО является программа, утверждённое постановление администрации муниципального образования Каневской район и устанавливающая:  
цель работ;

задачи работ;  
этапы и сроки реализации работ;  
заказчика-координатора работ;  
источники финансирования и объёмы бюджетных ассигнований на реализацию работ;  
индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов работ;  
контроль работ.

12. Реализация мероприятий по созданию, реконструкции и совершенствованию (модернизации) МСО обеспечивается администрацией в лице Отдела в соответствии с Методическими рекомендациями.

13. МСО принимается в эксплуатацию на основании постановления администрации о принятии МСО в эксплуатацию и организации её эксплуатации в составе муниципального звена ТП РСЧС при наличии положительного акта приёмочной комиссии.

14. На принятую в эксплуатацию МСО разрабатывается паспорт по форме, рекомендованной Положением о системах оповещения, который подписывается начальником Отдела и утверждается главой муниципального образования Каневской район.

Сведения о принятой в эксплуатацию МСО вносятся в настоящее Положение в виде приложения.

Внесение изменений в паспорт МСО осуществляется Отделом в случае изменения данных и параметров (характеристик) МСО по результатам итоговых комплексных проверок МСО, указанных в разделе V настоящего Положения, но не реже чем один раз в год в соответствии с требованиями Положения о системах оповещения, Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания.

#### **Раздел IV** **Порядок задействования МСО**

15. Задействование МСО по назначению планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом ГО и Планом действий по ПЛЧС.

Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется КЧС и ПБ.

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

16. Дежурная смена ЕДДС, получив в системе управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до главы муниципального образования Каневской район, начальника Отдела, руководителей организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения),

на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, а также органов управления и сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС.

Решение на задействование МСО принимается в форме поручения главы муниципального образования Каневской район, с последующим оформлением письменного распоряжения.

Руководители ликвидации ЧС по согласованию с администрацией и организациями, на территориях которых возникла ЧС, устанавливают границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по её локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Решение на задействование АСО принимается в форме решения главы муниципального образования Каневской район.

17. Порядок действий ЕДДС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации, в том числе Постановлением 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».

18. Передача сигналов оповещения и экстренной информации с использованием МСО может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МСО осуществляет дежурная смена ЕДДС с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

ЕДДС осуществляет включение (запуск) окончательных средств оповещения непосредственно с мест их установки по средством передачи сообщений персоналу объектов, на которых они установлены, а также направляет 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.

Основной режим функционирования МСО - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется исходя из обстановки, складывающейся при угрозе или возникновении ЧС на территории муниципального образования Каневской район, в соответствии с настоящим Положением, Планом ГО и Планом действий по ПЛЧС.

19. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «Внимание всем!» путём включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительно до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передаю-

щие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительно-стью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объёмом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочего места дежурной смены ЕДДС.

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

Типовые текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых ЧС готовятся заблаговременно Отделом совместно с ЕДДС и утверждаются главой муниципального образования каневской район.

20. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно на территории муниципального образования Каневской район могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети проводного радиовещания;
- сети уличной радиофикации;
- сети кабельного телерадиовещания;
- сети эфирного телерадиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи;
- сети связи операторов связи и ведомственные;
- сети систем персонального радиовызова;
- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

21. Подвижное речевое оповещение организуется в пределах территории муниципального образования Каневской район:

- в зонах, не охваченных оконечными средствами МСО;
- в зонах, охваченных оконечными средствами МСО при отказе технических устройств МСО в целом или её отдельных оконечных средств.

22. Для организации и проведения подвижного речевого оповещения привлекаются органы управления, силы и средства ГО и муниципального звена ТП РСЧС.

23. Для осуществления подвижного речевого оповещения привлекаются автомобили от Отдела МВД России по городу Каневскому району (по согласованию), 22 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (по согласованию), ГБУЗ КК «Каневская ЦРБ» МЗ КК (по согласованию), филиала №16 «Газпром газораспределение Краснодар» (по согласованию), МКУ «Спасатель» для передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС.

24. В зависимости от сложившейся обстановки и масштабов возможной или возникшей ЧС, Отделом во взаимодействии с администрациями СП опре-

деляются границы зон для проведения оповещения и количество автомобилей, необходимых для проведения оповещения в этих зонах.

25. Глава муниципального образования Каневской район даёт поручение о проведении оповещения, определении границ зон для проведения оповещения.

26. Оперативный дежурный дежурной смены ЕДДС:

при помощи АСО проводит сбор членов КЧС и ПБ;

через дежурно-диспетчерские службы администраций СП передаёт информацию о проведении оповещения главам администраций СП, на территории которых расположены зоны для проведения оповещения, границы зон для проведения оповещения и количество привлекаемых автомобилей;

доводит информацию об угрозе возникновения или возникновении ЧС, проведении оповещения, количестве привлекаемых автомобилей и месте сбора автомобилей (администрации СП, на территории которых расположены зоны) через дежурную часть до начальника Отдела МВД России по городу Каневского района, через дежурно-диспетчерские службы до начальника 22 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, главного врача ГБУЗ КК «Каневская ЦРБ» МЗ КК, руководителя филиала №16 «Газпром газораспределение Краснодар» и непосредственно руководителю МКУ «Спасатель».

27. Автомобили прибывают в администрации СП.

Главами администраций СП создаются оперативные группы в составе не менее трёх человек. Время на развёртывание оперативных групп в рабочее время - 30 минут, в нерабочее время - 2 часа с момента получения поручения на проведение подвижного речевого оповещения.

Время прибытия автомобилей в распоряжение оперативных групп до двух часов с момента получения поручения на проведение подвижного речевого оповещения. Начальники оперативных групп определяют маршруты следования в пределах зон и вручают текст оповещения экипажам автомобилей.

28. В каждый экипаж включается работник администрации СП, который является старшим экипажа и руководит процессом подвижного речевого оповещения при продвижении по маршруту.

29. Старшие экипажей при помощи громкоговорящей аппаратуры многократно доводят текст оповещения до населения. С целью повышения надёжности доведения до населения текста оповещения проезд по маршруту осуществляется не менее трёх раз.

30. По окончании проведения подвижного речевого оповещения экипажи возвращаются в администрации СП и докладывают начальникам оперативных групп о результатах проведения подвижного речевого оповещения. С разрешения начальников оперативных групп автомобили убывают к местам постоянной дислокации.

31. Результаты оповещения докладываются главе муниципального образования Каневской район через оперативного дежурного дежурной смены ЕДДС.

## Раздел V

### Поддержание МСО в готовности

32. Обеспечение поддержания МСО в готовности организуется и осуществляется Отделом от имени администрации.

Отдел ежегодно совместно с ЕДДС предусматривает средства в местном бюджете (бюджете муниципального образования Каневской район) на осуществление расходов по эксплуатации, техническому обслуживанию и совершенствованию (модернизации) МСО.

33. Готовность МСО достигается:

наличием актуализированных муниципальных правовых актов в области создания, реконструкции, совершенствования (модернизации) и поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования МСО;

наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) МСО, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности ТСО, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на МСО ТСО;

готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

регулярным проведением проверок готовности МСО;

своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс ТСО;

наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резерва ТСО;

своевременным проведением мероприятий по созданию, реконструкции и совершенствованию (модернизации) МСО.

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

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

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

Комплексные и технические проверки МСО проводятся в порядке и в соответствии с требованиями, установленными Положением о системах оповещения, приказами министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края.

35. Мероприятия по своевременному эксплуатационно-техническому обслуживанию МСО, ремонту неисправных и замене выслуживших установленный эксплуатационный ресурс ТСО организует Отдел и осуществляет ЕДДС в порядке и в соответствии с требованиями, определёнными в Положении об экс-

платационно-техническом обслуживании.

36. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону ЧС, в том числе на территориях, неохваченных МСО, администрацией и администрациями СП создаётся резерв ТСО (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объём, порядок создания и использования резерва ТСО устанавливаются постановлением администрации муниципального образования Каневской район.

37. Требования, изложенные в приложении № 1 к Положению о системах оповещения, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования (модернизации) действующей МСО.

Вывод из эксплуатации действующей МСО осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса ТСО, завершения реконструкции МСО, совершенствования (модернизации) и ввода в эксплуатацию новой МСО.

Начальник отдела по делам ГО и ЧС  
администрации муниципального  
образования Каневской район



С.Ю. Багаев