



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Кемеровская область – Кузбасс
город Междуреченск

Администрация Междуреченского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.05.2026 № 911-п

Об утверждении Положения
о муниципальной системе оповещения
населения Междуреченского
муниципального округа

Руководствуясь 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 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении положения о системах оповещения населения»:

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения Междуреченского муниципального округа согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского муниципального округа (Будникова У.В.) опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Междуреченского муниципального округа» (доменное имя сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»-pravo-mrech.ru).

3. Отделу информационных технологий управления по обеспечению хозяйственной деятельности администрации Междуреченского муниципального округа (Васильева Н.В.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Междуреченского муниципального округа.

4. С момента вступления настоящего постановления в силу признать утратившими силу постановление администрации Междуреченского городского округа от 31.01.2024 № 200-п «Об утверждении Положения об автоматизированной системе централизованного оповещения населения Междуреченского городского округа, за исключением пункта 5.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Междуреченского муниципального округа по взаимодействию с административными органами и по территориальному развитию Хайбуллина Р.Т.

Первый заместитель
главы Междуреченского
муниципального округа



С.В. Криулькин

Приложение
к постановлению администрации
Междуреченского муниципального округа
от 21.05.2026 № 911-п _

ПОЛОЖЕНИЕ О МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

1. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения Междуреченского муниципального округа (далее — Положение) разработано в соответствии с Положением о системах оповещения населения, утвержденном приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 31.07.2020 № 578/365, а также постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения».

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения Междуреченского муниципального округа, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, 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 ЧС природного и техногенного характера органами управления и силами ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее — РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

1.4. 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.

1.5. Система оповещения населения включается в систему управления ГО и 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, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.6. Муниципальная система оповещения населения (далее – МСОН) создается администрацией Междуреченского муниципального округа. Границами зоны действия МСОН являются административные границы Междуреченского муниципального округа.

1.7. МСОН является составной частью региональной системы оповещения населения (далее – РСОН).

1.8. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МСОН является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией Междуреченского муниципального округа по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

1.9. МСОН должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 31.07.2020 № 578/365.

2. Назначение и основные задачи систем оповещения населения

2.1. МСОН предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС Междуреченского муниципального округа.

2.2. Основной задачей систем оповещения населения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:
руководящего состава ГО и РСЧС Междуреченского муниципального округа;

управления чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны администрации Междуреченского муниципального округа;

единой дежурно-диспетчерской службы Междуреченского муниципального округа (далее - ЕДДС);

сил ГО и территориальной подсистемы РСЧС Междуреченского муниципального округа;

дежурных (дежурно-диспетчерских служб) организаций, указанных в

п.3 ст.9 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов; людей, находящихся на территории Междуреченского муниципального округа.

3. Порядок задействования систем оповещения населения

3.1. Задействование МСОН по назначению планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Междуреченского муниципального округа.

3.2. Дежурный персонал ЕДДС, получив в системе управления ГО и РСЧС Кемеровской области – Кузбасса сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы Междуреченского муниципального округа, руководителей организаций (собственников объектов, производств) на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, а также органов управления и сил ГО РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение на задействование МСОН принимается главой Междуреченского муниципального округа (либо лицом его замещающим).

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования МСОН.

3.5. В автоматическом режиме функционирования МСОН включается (запускается) по заранее установленной программе при получении управляющего сигнала (команды) от РСОН.

3.6. В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МСОН осуществляется дежурным (дежурно-диспетчерским) составом ЕДДС с автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

3.7. В ручном режиме функционирования МСОН старший оперативный дежурный по ЧС ЕДДС ММО совместно с управлением чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны администрации ММО производят включение (запуск) оконечных средств оповещения, запускаемых в ручном режиме, 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; при необходимости задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.8. Основным режимом функционирования МСОН – автоматизированный.

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, 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).

3.10. Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочего места дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС.

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

3.12. Аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно управлением чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны администрации Междуреченского муниципального округа совместно с ЕДДС.

3.13. 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 уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи;

сети связи операторов связи и ведомственные;

информационно-телекоммуникационная сеть

«Интернет»;

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства 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) Междуреченского муниципального округа.

3.14. Порядок действий дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала ЕДДС, дежурных диспетчерских служб организаций, а также лиц, задействованных в организации передачи (доведении) сигналов оповещения и экстренной информации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Кемеровской области – Кузбасса, администрации Междуреченского муниципального округа, настоящим Положением и инструкциями должностных лиц ЕДДС и ДДС организаций.

3.15. Управление чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны администрации Междуреченского муниципального округа, МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Междуреченского муниципального округа» и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4. Поддержание в состоянии постоянной готовности МСОН

4.1. Координация действий по поддержанию в состоянии постоянной готовности МСОН осуществляется отделом ГО и ЧС управления чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны администрации Междуреченского муниципального округа и МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Междуреченского муниципального округа».

4.2. Готовность МСОН достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;
- наличием дежурного персонала с соответствующим уровнем профессиональной подготовки, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения;
- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;
- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;
- заблаговременным формированием сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- регулярным проведением проверок наличия и готовности технических средств оповещения системы оповещения населения в соответствии с проектно-технической документацией;
- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
- наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

- своевременным проведением мероприятий по реконструкции МСОН в случаях, установленных пунктом 6 Правил создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения».

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексная проверка готовности МСОН с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

-технические проверки готовности к задействованию МСОН без включения окончательных средств оповещения населения.

Проверки готовности МСОН проводятся в соответствии с Порядком проведения комплексных и технических проверок готовности систем оповещения населения (приложение к Правилам создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769).

Комплексная проверка готовности МСОН проводится два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС муниципального уровня, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории Междуреченского муниципального округа), задействуемых при оповещения населения, при этом включение окончательных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

Замещение сигналов телерадиоканала вещателя в ходе комплексной проверки МСОН возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

В ходе работы комиссии проверяется выполнение всех требований Положения о системах оповещения населения, утвержденного 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» (зарегистрирован Минюстом РФ от 26.10.2020, регистрационный № 60567), и настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности МСОН оформляется акт по результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения (далее – 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 к Положению о системах оповещения населения, утвержденного 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 (зарегистрирован Минюстом РФ от 26.10.2020, регистрационный № 60567), а также уточняется паспорт МСОН.

Акт оформляется по форме, устанавливаемой Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Акт утверждается главой Междуреченского муниципального округа, или лицом, исполняющим его обязанности.

Утвержденный акт направляется в Главное управление МЧС России по Кемеровской области – Кузбассу не позднее 30 календарных дней с даты включения окончательных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!».

Технические проверки готовности к задействованию МСОН проводятся без включения окончательных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурным отделом ЕДДС 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.

Результаты технической проверки готовности системы оповещения населения отражаются в журнале несения дежурства дежурным (дежурно-диспетчерским) персоналом, проводившим техническую проверку.

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

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения, не допускается.

4.4. О предстоящей комплексной проверке МСОН население информируется через средства массовой информации не менее чем за 2 недели.

4.5. План проведения комплексной проверки МСОН разрабатывается отделом ГО и ЧС и утверждается главой Междуреченского муниципального округа.

5. Мероприятия по созданию, реконструкции и поддержанию в постоянной готовности МСОН

5.1. Мероприятия по созданию, реконструкции МСОН проводятся в соответствии с Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», требованиями к системам оповещения населения, являющимися приложением № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному 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 (зарегистрирован Минюстом РФ от 26.10.2020, регистрационный № 60567).

5.2. МСОН программно- и технически сопрягается с РСОН и локальными системами оповещения населения (далее – ЛСОН).

При сопряжении используется единый протокол информационного обмена между техническими средствами оповещения различных производителей, разработанный с целью создания единого информационного пространства для обеспечения совместимости систем оповещения населения всех уровней, построенных на технических средствах оповещения различных производителей.

Сопряжение РСОН и МСОН обеспечивается ГКУ «Агентство по защите населения и территории Кузбасса».

Сопряжение ЛСОН с МСОН осуществляется организациями, эксплуатирующими ЛСОН.

5.3. Вывод действующей МСОН из эксплуатации осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств МСОН, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой МСОН.

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

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения МСОН устанавливаются Администрацией Междуреченского муниципального округа.

6. Финансирование мероприятий по поддержанию в состоянии готовности МСОН

Финансирование создания, совершенствования (реконструкции) и поддержания в постоянной готовности МСОН осуществляется за счет средств бюджета Междуреченского муниципального округа и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

Начальник управления чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны администрации Междуреченского муниципального округа

П.В. Башмаков