



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«30» мая 2021 г.

№ 179

**Об утверждении Положения  
о муниципальной автоматизированной системе централизованного  
оповещения городского округа «Город Белгород»**

Во исполнение постановления Правительства Белгородской области от 19 апреля 2021 года № 141-пп «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Белгородской области» и в целях совершенствования системы оповещения и информирования населения города Белгорода в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения городского округа «Город Белгород» (прилагается).

2. Организацию оповещения и информирования населения города Белгорода возложить на МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода».

3. Считать утратившим силу постановление администрации города Белгорода от 24 января 2017 года № 13 «Об утверждении Положения о порядке и способах оповещения и информирования населения города Белгорода при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Управлению по взаимодействию с общественными организациями и СМИ администрации города Белгорода (Татьяничев К.В.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Наш Белгород», сетевом издании «Газета «Наш Белгород» (GAZETANB.RU) и на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по безопасности Цонева Г.М.

Глава администрации Отдел  
города Белгорода служебного  
документосборота



Ю.В. Галдун

## Приложение

## УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
города Белгородаот «30» 04 2021 г. № 179

## ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения городского округа «Город Белгород»

## I. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения городского округа «Город Белгород» (далее – Положение) разработано во исполнение постановления Правительства Белгородской области от 19 апреля 2021 года № 141-пп «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Белгородской области» для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения городского округа «Город Белгород».

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения города Белгорода, порядок их 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 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 (далее – ГО) и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС), 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 системе оповещения населения.

1.4. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения городского округа «Город Белгород» включается в систему управления ГО и городского звена ТП РСЧС, обеспечивающую доведение до населения города Белгорода, органов управления и сил ГО и городского звена ТП 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, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Системы оповещения населения города Белгорода создаются на следующих уровнях функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

на муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – МСО);

на объектовом уровне – локальная система оповещения (далее – ЛСО).

МСО создают и поддерживают в постоянной готовности органы местного самоуправления города Белгорода.

ЛСО создают и поддерживают в постоянной готовности организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения города Белгорода, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Организации оповещают своих работников, а также иных граждан, находящихся на территории организации, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

Границами зон действия МСО являются административные границы города Белгорода.

Границами зоны действия ЛСО являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производствах и объектах, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения города Белгорода, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности – в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

1.6. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МСО городского округа «Город Белгород» является составной частью комплекса

мероприятий, проводимых администрацией города Белгорода и организациями, по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Белгорода.

1.7. МСО городского округа «Город Белгород» должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении 1 к Положению о системах оповещения населения Белгородской области, утверждённому постановлением Правительства Белгородской области от 19 апреля 2021 года № 141-пп «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Белгородской области».

На МСО городского округа «Город Белгород» оформляется паспорт, рекомендуемый образец которого приведен в приложении 2 к Положению о системах оповещения населения Белгородской области, утверждённому постановлением Правительства Белгородской области от 19 апреля 2021 года № 141-пп «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Белгородской области».

## **II. Назначение и основные задачи муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения городского округа «Город Белгород»**

2.1. МСО городского округа «Город Белгород» предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и городского звена ТП РСЧС.

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

- руководящего состава ГО и городского звена ТП РСЧС;
- сил ГО и городского звена ТП РСЧС;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, перечисленных в пункте 1.5 настоящего Положения, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- людей, находящихся на территории города Белгорода.

2.3. Основной задачей ЛСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава гражданской обороны и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение, перечисленные в пункте 1.5 настоящего Положения, объектового городского звена ТП РСЧС;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия ЛСО;
- людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.

### **III. Порядок задействования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения городского округа «Город Белгород»**

3.1. Задействование по назначению МСО городского округа «Город Белгород» планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами ГО и защиты населения (планами гражданской обороны) города Белгорода и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Оперативный дежурный ЕДДС МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода», получив в системе управления ГО и ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до главы администрации города и его заместителей, начальника МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода», организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и городского звена ТП РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение на задействование МСО и ЛСО городского округа «Город Белгород» принимается соответственно:

- главой администрации города Белгорода;
- руководителями организаций, перечисленных в пункте 1.5 настоящего Положения.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с главой администрации города Белгорода 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.

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

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется оперативным дежурным ЕДДС МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода», уполномоченным на включение (запуск) системы оповещения, с автоматизированных рабочих мест единой дежурно-диспетчерской службы.

В ручном режиме функционирования:

- оперативные дежурные ЕДДС МКУ «Управление ГОЧС города

Белгорода», дежурно-диспетчерские службы органов повседневного управления городского звена ТП 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.

Основной режим функционирования МСО – автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) города Белгорода и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.5. 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 экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест ЕДДС МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода».

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 в МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода».

3.6. 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, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- сети связи операторов связи и ведомственные;

- сети систем персонального радиовызова;
- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.7. 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 городского округа «Город Белгород» (далее – КЧС и ОПБ).

3.8. Порядок действий ЕДДС МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода», дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления городского звена ТП РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами Федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти Белгородской области, администрации города Белгорода и организаций, перечисленных в пункте 1.5 настоящего Положения.

3.9. Администрация города Белгорода и организации города Белгорода, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления городского звена ТП РСЧС, органы повседневного управления городского звена ТП 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 муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения городского округа «Город Белгород»**

4.1. Поддержание МСО в готовности организуется и осуществляется администрацией города Белгорода.

4.2. Систему организации оповещения и информирования населения города Белгорода реализует МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода».

4.3. Готовность МСО городского округа «Город Белгород» достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы оповещения населения;
- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- 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;

- регулярным проведением проверок готовности системы оповещения населения;

- 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 созданию, в том числе совершенствованию, системы оповещения населения.

4.4. С целью контроля за поддержанием в готовности МСО городского округа «Город Белгород» организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности МСО городского округа «Город Белгород» с включением конечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию МСО городского округа «Город Белгород» без включения конечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности МСО проводятся два раза в год комиссией в составе представителей МКУ «Управление ГОЧС города Белгорода», а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, задействуемых при оповещении населения, при этом включение конечных 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 МСО, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Комплексные проверки готовности ЛСО проводятся во взаимодействии с администрацией города Белгорода не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки МСО городского округа «Город Белгород» возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

В ходе работы комиссии проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, также положения о ЛСО соответственно.

По результатам комплексной проверки готовности МСО городского округа «Город Белгород» оформляется 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 Белгородской области, утверждённому постановлением Правительства



Белгородской области от 19 апреля 2021 года № 141-пп «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Белгородской области», а также уточняется паспорт МСО.

Технические проверки готовности к задействованию МСО, ЛСО проводятся 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.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке производится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска МСО городского округа «Город Белгород».

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.

4.5. 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).

Номенклатура, объем (не менее 10% от количества оконечных средств существующих систем оповещения), порядок создания и использования устанавливаются администрацией города Белгорода и организациями, перечисленными в пункте 1.5 настоящего Положения.

4.6. Для обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения проводятся мероприятия по эксплуатационно-техническому обслуживанию в соответствии с Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 579/366.

4.7. Требования, изложенные в приложении 1 к Положению о системах оповещения населения Белгородской области, утверждённому постановлением Правительства Белгородской области от 19 апреля 2021 года № 141-пп «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Белгородской области», должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей МСО городского округа «Город Белгород».

Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения

осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершении ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой МСО городского округа «Город Белгород».

4.8. Финансирование создания, совершенствования, поддержания в состоянии постоянной готовности МСО осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Белгородской области и городского округа «Город Белгород».

**Заместитель главы администрации  
города по безопасности**



**Г.М. Цонев**