



**Администрация  
муниципального образования  
муниципального района «Боровский район»  
Калужской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«11» 08 2022 г.

г. Боровск

№ 1105

**Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования муниципального района «Боровский район»**

В соответствии с 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», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Губернатора Калужской области от 16.05.2005 № 197 «О порядке оповещения и информирования населения области об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций», приказом МЧС России, Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении положения о системах оповещения населения», в целях организации своевременного и полного оповещения и информирования населения муниципального района «Боровский район» об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования муниципального района «Боровский район» (Приложение).
2. Начальнику отдела по гражданской и территориальной обороне,

предупреждению и ликвидации ЧС (Поляков И.Г.) довести постановление администрации муниципального района «Боровский район» «Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения муниципального образования муниципального района «Боровский район» до руководителей органов местного самоуправления поселений и заинтересованных организаций.

3. Рекомендовать главам администраций городских и сельских поселений, руководителям предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории Боровского района, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности организовать работу по созданию, развитию системы оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в соответствии с действующим законодательством и настоящим Постановлением.

4. Постановление администрации муниципального образования муниципального района «Боровский район» от 18.06.2021 № 673 «О порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» отменить.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Степанова А.Е.

Глава администрации



Н.А. Калиничев

Кутузова Наталья Евгеньевна,  
главный специалист отдела ГОЧС,  
8/48438/4-16-44  
Отп. 13 экз.,  
1 – в дело  
1 – Степанову А.Е.  
8 – главам админ.  
3 – СМИ

к постановлению администрации  
муниципального образования  
муниципального района  
«Боровский район»  
от 11.08.2022 № 1105

**Положение  
о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения  
населения муниципального образования муниципального района  
«Боровский район»**

**1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с Положением о системах оповещения, утвержденным совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №578/365 и Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №579/366.

1.2 Положение определяет назначение, задачи, порядок задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения Калужской области об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - система оповещения).

1.3 Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов связи общего пользования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области.

1.4 Система оповещения создается заблаговременно в мирное время в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к использованию по назначению.

Системы оповещения создаются:

- на региональном уровне - региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Калужской области (далее - РАСЦО);
- на муниципальном уровне - муниципальные автоматизированные системы централизованного оповещения на территории городских округов и муниципальных районов Калужской области (далее - МАСЦО);
- на объектовом уровне - локальные системы оповещения (далее - ЛСО).

Все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться.

Системы оповещения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время.

**II. Назначение и основные задачи систем оповещения**

2.1. Основной задачей МАСЦО района является обеспечение доведения

сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального района «Боровский район»;

- сил ГО и РСЧС муниципального района «Боровский район» (специально подготовленные силы и средства постоянной готовности - аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее 3 суток) и органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории муниципального образования, в соответствии с пунктами 13,14 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (приложение №1);

- ДДС организаций, эксплуатирующих ЛСО и дежурных служб социально значимых объектов;

- населения района.

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

- руководящего состава ГО и персонала организаций, эксплуатирующих ЛСО, объектового звена РСЧС;

- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

- ЕДДС муниципального района «Боровский район»;

- руководителей и ДДС организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

- населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

### **III. Порядок задействования систем оповещения населения**

3.1. Задействование по назначению системы оповещения населения муниципального района «Боровский район» планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами гражданской обороны и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Дежурная (дежурно-диспетчерская) служба органа повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Калужской области, получив в системе ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до:

- Губернатора Калужской области;

- органов местного самоуправления Калужской области;

- руководителей организаций и предприятий, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации;

- органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решения о задействовании систем оповещения принимаются: МАСЦО - Главой администрации муниципального района «Боровский район» с передачей информации в орган повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Калужской области;

ЛСО - руководителем организации (предприятия) с передачей информации в ЕДДС муниципального района «Боровский район».

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматизированном, либо в ручном режиме.

В автоматизированном режиме функционирования запуск систем оповещения населения осуществляется дежурной службой ЕДДС муниципального района «Боровский район», уполномоченной на включение систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при получении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования дежурная служба ЕДДС муниципального района «Боровский район», осуществляют включение средств оповещения непосредственно с мест их установки.

Дежурная служба ЕДДС муниципального района «Боровский район» также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до руководящего состава ГО и РСЧС, а также населения района.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется:

- на муниципальном уровне - ЕДДС муниципального района «Боровский район» с немедленным информированием органа повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Калужской области;

- на объектовом уровне - дежурным персоналом организаций (предприятий), с немедленным информированием ЕДДС муниципального района «Боровский район».

Допускается трехкратное повторение сигналов оповещения и экстренной информации - 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 органом повседневного управления РСЧС района.

3.6. Для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения должны комплексно применяться все составные части системы оповещения населения:

- сети электрических сирен;
- сети электронных акустических установок;
- сети цифрового телевидения и радиовещания;
- сети УКВ-ЧМ (радиовещания);
- сети уличной звукофикации;
- 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;
- мобильные средства, оборудованные громкоговорящими средствами оповещения.

3.7. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации и экстренных сообщений дежурными службами органов повседневного управления РСЧС осуществляется включение электросирен и электронных

акустических устройств в режиме прерывистого звучания длительностью до 3 минут (сигнал - "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!") с последующим доведением до населения сигналов оповещения и речевой информации по существующим средствам цифрового телевидения и радиовещания, эфирного радиовещания, электронным акустическим установкам, сети местной телефонной связи, в том числе таксофонам, предназначенным для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения, сетям связи операторов сотовой связи и мобильным средствам оборудованным громкоговорящими средствами оповещения.

3.8. Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - уполномоченными должностными лицами организаций телерадиовещания и операторов связи.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача сигналов оповещения и экстренной информации непосредственно с рабочих мест дежурного персонала органа повседневного управления РСЧС района способом прямой передачи или с использованием электронных носителей с заранее подготовленным текстом.

3.9. В населенных пунктах, не охваченных техническими средствами оповещения сигналы оповещения и экстренная информация до населения, доводятся с помощью специальных транспортных средств с установленными устройствами для подачи сигналов оповещения, ручных механических сирен, рынд, электромегафонов, а также с помощью подворового обхода уполномоченными должностными лицами.

3.10. Органы местного самоуправления муниципального района «Боровский район», организации, эксплуатирующие ЛСО в ведении, которых находятся системы оповещения, а также организации связи, операторы связи, и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

3.11. О случаях задействования систем оповещения населения Калужской области, в том числе и несанкционированного, организации, эксплуатирующие ЛСО, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают органы управления ГО и РСЧС муниципального района «Боровский район».

#### **IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения**

4.1. Поддержание в готовности муниципальные и локальные системы оповещения организуется и осуществляется органами местного самоуправления муниципального района «Боровский район», организациями, эксплуатирующими ЛСО.

4.2. Готовность систем оповещения населения достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

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

- наличием и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения;

- исправностью 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 систем оповещения населения к выполнению задач по назначению;

- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием (далее - ЭТО), восстановлением работоспособности и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- наличием и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

- своевременным проведением мероприятий по созданию, модернизации и совершенствованию (развитию) систем оповещения населения.

4.3. В целях поддержания системы оповещения в состоянии постоянной готовности к применению проводятся следующие виды проверок:

- комплексная проверка 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.

Комплексные проверки готовности МАСЦО проводятся два раза в год комиссией в составе представителей органов повседневного управления РСЧС муниципального района «Боровский район», операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии представительства на территории муниципального района «Боровский район») 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 комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Боровского района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МАСЦО.

Комплексные проверки готовности ЛСО проводятся во взаимодействии с органами местного самоуправления муниципального района «Боровский район» не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организаций.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка» и только в согласованный с вещателем период времени.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения района оформляется акт установленной формы, вносятся изменения в паспорт МАСЦО и ЛСО.

Технические проверки готовности к задействованию МАСЦО и ЛСО проводятся без включения оконечных средств оповещения дежурными службами органов повседневного управления РСЧС и организаций не реже одного раза в сутки.

4.4. Мероприятия по ЭТО на муниципальном и объектовом уровне организуют соответственно органы местного самоуправления муниципального района «Боровский район», организации, эксплуатирующие ЛСО.

ЭТО систем оповещения муниципального уровня осуществляется органами местного самоуправления муниципального района «Боровский район», организациями, либо другими юридическими лицами, определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ЭТО систем оповещения объектового уровня проводятся организациями в ведении или собственности, которых находятся ЛСО, либо сторонними

организациями, осуществляющими ЭТО.

## **V. Порядок финансирования мероприятий по развитию и поддержанию в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения**

5.1 Финансирование мероприятий по созданию, модернизации, совершенствованию (развитию) и поддержанию в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения муниципального района «Боровский район», созданию и содержанию запасов средств для системы оповещения осуществляется:

- в муниципальном районе «Боровский район» - за счет средств соответствующей статьи бюджета района;
- в организациях всех форм собственности - за счет собственных средств предприятий и организаций.