ОПУБЛИКОВАНО

 «Официальный вестник

Болотнинского района» №9 от 16.06.2025

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 10.06.2025 № 437**

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения Болотнинского района Новосибирской области

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», 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 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» администрация Болотнинского района Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о муниципальной системе оповещения населения Болотнинского района Новосибирской области.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Болотнинского района Новосибирской области от 10.09.2021 № 571 «Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Болотнинского района Новосибирской области».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник Болотнинского района» и разместить на официальном сайте администрации Болотнинского района Новосибирской области.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Болотнинского района

Новосибирской области О.В. Королёв

 УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации Болотнинского района

Новосибирской области

от 10.06.2025 № 437

Положение о муниципальной системе оповещения населения Болотнинского района Новосибирской области

I. Общие положения

1. Положение о муниципальной системе оповещения населения Болотнинского района Новосибирской области (далее — Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказами 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», от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», законами и иными нормативными правовыми актами Новосибирской области, а также актуальными методическими рекомендациями, разработанными и утвержденными Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

2. Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения (далее – МСОН) Болотнинского района Новосибирской области, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по ее совершенствованию.

3. В настоящем Положении используются следующие понятия:

оповещение населения – 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;

системы оповещения населения – совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

4. МСОН создается на территории Болотнинского района Новосибирской области. Границами зоны действия МСОН являются административные границы территории Болотнинского района Новосибирской области.

5. МСОН Болотнинского района Новосибирской области должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 приказа 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».

На МСОН оформляется паспорт, рекомендуемые образцы которого приведены в приложении № 2 приказа 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».

II. Назначение и основные задачи

муниципальной систем оповещения населения

6. МСОН предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления, сил ГО и РСЧС \_ Болотнинского района Новосибирской области, и включает в себя силы и средства организационно и технически объединённые для решения задач оповещения и информирования населения, руководящего состава и организаций муниципального образования. Система оповещения включает в себя: комплекс технических средств оповещения П-166 М, рабочие места операторов, линии связи и управления, в том числе централизованные и организаций, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения.

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

руководящего состава гражданской обороны и звена территориальной подсистемы РСЧС Болотнинского района Новосибирской области;

сил ГО и РСЧС \_ Болотнинского района Новосибирской области;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, обязанных создавать локальные системы оповещения в соответствии с действующим законодательством и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории \_ Болотнинского района Новосибирской области.

III. Порядок задействования муниципальной системы оповещения населения

8. Решение на задействование муниципальной и локальных систем оповещения принимается \_главой Болотнинского района Новосибирской области и руководителями организаций, имеющих локальные системы оповещения, руководителями ликвидации чрезвычайной ситуации (далее – ЧС) по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территории которых возникла ЧС.

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 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 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.

При использовании любого режима оповещения региональной дежурно-диспетчерской службы, организации связи и организации телерадиовещания осуществляют контроль за ходом оповещения, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

В случаях несанкционированного включения систем оповещения, организация связи немедленно извещают единую диспетчерскую службу (далее – ЕДС), и немедленно принимают меры к опровержению переданной информации.

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).

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 РСЧС совместно с органами повседневного управления РСЧС.

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

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети систем персонального радиовызова;

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

11. Оповещение и информирование населения Болотнинского района Новосибирской области осуществляет старший оперативный дежурный ЕДДС с использованием всех имеющихся технических средств оповещения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Непосредственное оповещение руководящего состава гражданской обороны, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Болотнинского района Новосибирской области и других рабочих структур (согласно созданных списков оповещения), осуществляется старшим оперативным дежурным ЕДС с использованием многоканальной системы автоматического оповещения «Рупор».

IV. Поддержание в готовности

муниципальной системы оповещения населения

12. МСОН Болотнинского района Новосибирской области создается, совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживается в постоянной готовности к использованию по предназначению.

13. Готовность МСОН Болотнинского района Новосибирской области 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) МСОН Болотнинского района Новосибирской области и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения (далее – ТСО), и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на МСОН Болотнинского района Новосибирской области 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 МСОН Болотнинского района Новосибирской области;

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 МСОН Болотнинского района Новосибирской области.

14. С целью контроля за поддержанием в готовности системы МСОН Болотнинского района Новосибирской области ЕДДС принимается участие в технических и комплексных проверках.

Технические проверки осуществляются не реже одного раза в сутки старшим оперативным дежурным ЕДС Болотнинского района Новосибирской области без включения оконечных средств оповещения. К ним привлекаются по мере необходимости специалисты организаций связи, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО.

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения Новосибирской области проверке подлежит МСОН Болотнинского района Новосибирской области.

По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Болотнинского района Новосибирской области могут проводиться дополнительные комплексные проверки.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки и предложения по их своевременному устранению, оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с приложением № 3 приказа МЧС России № 578, Минкомсвязи России № 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Акт по результатам комплексной проверки готовности МСОН Болотнинского района Новосибирской области утверждается Главой администрации Болотнинского района Новосибирской области.

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

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.

15. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения предусматривается использование:

- носимые электромегафоны, мощностью 15 и 20 Вт, общее количество которых составляет 58 ед.:

- 4 автомобиля с СГУ ОМВД России по Болотнинскому району.

16. Порядок создания, в том числе совершенствования, МСОН определяется в соответствии с действующим законодательством.