**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД БОРОДИНО КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БОРОДИНО**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.04.2021 г. Бородино № 223

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Об утверждении Положения о системах оповещения населения города Бородино Красноярского края |  |  |  |

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом МЧС России №578, Минкомсвязи России №365 от 31.07.2020 «Об утверждении положения о системах оповещения населения» и приказом МЧС России №579, Минкомсвязи России №366 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», руководствуясь Уставом города Бородино ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положениео системах оповещения населения города БородиноКрасноярского края согласно приложению к постановлению.

 2. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Главы города А.В. Первухина.

3. Постановление подлежит опубликованию в газете «Бородинский вестник» и размещению на официальном интернет-сайте муниципального образования город Бородино.

 4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования.

Глава города Бородино А.Ф. Веретенников

Грецов

4 30 76

Приложение к постановлению

Администрации города Бородино

от 13.04.2021 № 223

Положение

о системах оповещения населения города Бородино

Красноярского края

I. Общие положения

1. Положение определяет назначение, задачи, структуру, порядок задействования, финансирования и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения об опасностях, возникающих при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории города Бородино Красноярского края.

2. Система оповещения населения города включаются в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивающей доведение до населения города, 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, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

3. Муниципальная система оповещения населения города Бородино Красноярского края создаётся администрацией города Бородино Красноярского края.

Границей зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы города Бородино.

4. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения города Бородино является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией города Бородино по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5. Муниципальная система оповещения населения города Бородино должна соответствовать требованиям совместного приказа 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».

На муниципальную систему оповещения населения города Бородино оформляется паспорт, в соответствии с установленным образцом, утверждённых совместным 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», утверждается главой города Бородино и подписывается главным специалистом по ГО,ЧС и ПБ администрации города Бородино.

6. Муниципальная система оповещения населения города Бородино должна программно и технически сопрягаться с региональной системой централизованного оповещения населения Красноярского края (далее – РАСЦО) с использованием единого протокола обмена информацией (стандартное устройство сопряжения).

Сопряжение муниципальной системы оповещения населения города Бородино с РАСЦО обеспечивается агентством по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края совместно с КГКУ «Центр ГО и ЧС».

II. Назначение и основные задачи систем оповещения населения

7. Муниципальная система оповещения населения города Бородино предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС города.

Муниципальная система оповещения представляет собой специальный комплекс технических средств и оповещения осуществляется через аппаратуру системы оповещение «Рупор», установленною в ЕДДС города Бородино, через аппаратуру П-160, П-164 , установленную в ЛТЦ Рыбинского района МЦТЭТ г. Канск с включением автоматическим электросирен С-40, установленных в города Бородино. Кроме того, при оповещении населения города Бородино задействуются местные линии связи операторов связи, используются мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб.

Управление муниципальной системой оповещения осуществляется
с рабочего места дежурного ЛТЦ Рыбинского района МЦТЭТ г. Канск.

8. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и РСЧС города Бородино ;

сил ГО и РСЧС города Бородино;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций,

людей, находящихся на территории города Бородино.

III. Порядок задействования муниципальной системы оповещения населения

9. Задействование по предназначению муниципальной системы оповещения населения города Бородино планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций города Бородино.

10. Информация об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации поступает от очевидцев (населения):

по системе -112 города Бородино,

в ЕДДС города Бородино;

в ДДС экстренных оперативных служб;

Оперативный дежурный ЕДДС города Бородино, получив сигнал оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит её до:

главы города Бородино;

руководителей организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации;

сил ГО и РСЧС города Бородино.

11. Решение на задействование муниципальной системы оповещения населения города Бородино принимается главой города Бородино, в его отсутствие должностным лицом, исполняющим обязанности. Непосредственный запуск средств оповещения и информирования осуществляется дежурным диспетчером ЕДДС города Бородино.

Руководитель ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с главой города Бородино и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливает границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимает решение по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения осуществляется с рабочего места дежурного ЛТЦ Рыбинского района МЦТЭТ г. Канск.

 В ручном режиме функционирования:

Дежурный ЛТЦ Рыбинского района МЦТЭТ г. Канск осуществляет включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения.

Дежурный ЕДДС города Бородино:

организует оповещение населения города Бородино по всем имеющимся громкоговорящим средствам на подвижных объектах, а также с использованием мобильных и носимых средств оповещения.

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения населения - автоматизированный.

16. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, с перерывом вещательных программ длительностью не более 5 минут.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Типовые аудио и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно в администрации города Бородино.

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

сети электрических, сети проводного радиовещания;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети местной телефонной связи;

сети связи операторов связи и ведомственные;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

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

18. 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) города Бородино.

19. Порядок действий дежурных ЕДДС города Бородино, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 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».

20. ЕДДС города Бородино, 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 систем оповещения населения

21. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения населения организуется и осуществляется администрацией совместно с ЕДДС города Бородино.

22. Готовность систем оповещения населения достигается:

наличием актуализированного нормативного акта в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

наличием дежурного 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 муниципальную 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 нормативного акта, в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-правовыми актами Красноярского края, по обеспечению готовности к использованию резервов средств оповещения;

своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, системы оповещения населения.

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

комплексные проверки готовности системы 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 населения.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, 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 КЧС и ОПБ города Бородино могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

В ходе работы комиссии проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, требований Положения о системах оповещения населения, утверждённого совместным 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.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения города Бородино оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с совместным 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.

Акт по результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения города Бородино утверждается главой города Бородино, и подписывается главным специалистом по ГО, ЧС и ПБ администрации города Бородино, руководителями операторов связи, участвующими в проверке.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения города Бородино проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС, организации 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 проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска системы 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.

24. 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, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения устанавливаются администрацией города Бородино.

25. В ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения должны быть выполнены требования, утверждённые совместным 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.

Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончанию эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

26. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения города Бородино, создания и содержания резервов технических средств оповещения для систем оповещения всех уровней, возмещение затрат, понесенных организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения, осуществляется в соответствии со статьями 24, 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статьей 18 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».