|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **02.06.2021** | **г.** | **№** | **465** |

**Российская Федерация**

**Иркутская область**

**МуниципальноЕ образованиЕ**

**«Боханский район»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |
| --- |
| **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МО «БОХАНСКИЙ РАЙОН»** |

|  |
| --- |
| В целях своевременного и гарантированного оповещения и информирования населения МО «Боханский район» об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года №578, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года №365 «Об утверждении положения о системах оповещения населения», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года №579, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года №366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», постановлениями Правительства Иркутской области от 26.03.2010 [№54-пп](consultantplus://offline/ref=E27817FBF47223CFBE771DC6352A9E4E8AA432B94A3AFE67B07C00331FE6058BF00EFC81DE0959579BF568466923BFE022t3g3J) «О порядке оповещения и информирования населения Иркутской области», от 01.04.2010 [№55-пп](consultantplus://offline/ref=E27817FBF47223CFBE771DC6352A9E4E8AA432B94F39F866BA725D3917BF0989F701A384CB1801589AE87645743FBDE1t2gAJ) «О системе оповещения и информирования населения Иркутской области об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций», руководствуясь ч.1 ст.20 Устава МО «Боханский район»:  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  1.Утвердить [Положение](#P52) о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения МО «Боханский район» (Приложение).  2.Рекомендовать главе администрации МО «Александровское» (Позднякова Л.И.), главе администрации МО «Тараса» (Таряшинов А.М.) и руководителям организаций, расположенных на территории МО «Боханский район» в зонах 4-х часового добегания волны прорыва при аварии на гидротехническом сооружении, последствия от которой могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия за пределами их территорий от гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности, принять меры по созданию и поддержанию в постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения и сопряжения с МАСЦО.  3.Рекомендовать главам сельских поселений:  3.1.Обеспечивать своевременное и гарантированное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.  3.2.Поддерживать в постоянной готовности к использованию местные технические средства и системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.  4.Начальнику отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального образования «Боханский район» (Кабанов С.В.):  4.1.Обеспечивать своевременное и гарантированное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;  4.2.Совместно с главами сельских поселений МО «Боханский район» определить порядок согласованных действий в части касающейся проведения мероприятий по оповещению населения.  5.Начальнику МКУ «ЕДДС-112 МО «Боханский район»» (Хангуев С.А.) поддерживать в постоянной готовности к использованию муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.  6.Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит официальному опубликованию в районной газете «Сельская правда» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования «Боханский район» в сети Интернет.  7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой. |

Мэр

МО «Боханский район»

Э.И. Коняев

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение  к постановлению  администрации МО «Боханский район» | | | | |
| от | 02.06.2021 | г. | № | 465 |

**Положение**

о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения

МО «Боханский район»

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.Настоящее Положение разработано в соответствии со [статьей 16](consultantplus://offline/ref=4CE2E06DFD9E4EDB2BE834C58D0EF76E213011CAF8F4C4A7D3E54E4158C1D259F81E1A07A4848BFFBE120862F714B49B1A69C2C62FF97A2CL6m6D) Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4CE2E06DFD9E4EDB2BE834C58D0EF76E213013C9FEFEC4A7D3E54E4158C1D259EA1E420BA48296FABE075E33B1L4m0D) от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4CE2E06DFD9E4EDB2BE834C58D0EF76E213013C9FEFFC4A7D3E54E4158C1D259EA1E420BA48296FABE075E33B1L4m0D) от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», [постановлением](consultantplus://offline/ref=4CE2E06DFD9E4EDB2BE834C58D0EF76E213116C8FFFCC4A7D3E54E4158C1D259EA1E420BA48296FABE075E33B1L4m0D) Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», [приказом](consultantplus://offline/ref=4CE2E06DFD9E4EDB2BE834C58D0EF76E213115CBFCFCC4A7D3E54E4158C1D259EA1E420BA48296FABE075E33B1L4m0D) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года № 578, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 365 «Об утверждении положения о системах оповещена населения», [приказом](consultantplus://offline/ref=4CE2E06DFD9E4EDB2BE834C58D0EF76E213115C8FEFDC4A7D3E54E4158C1D259EA1E420BA48296FABE075E33B1L4m0D) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года № 579, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», [постановлением](consultantplus://offline/ref=4CE2E06DFD9E4EDB2BE82AC89B62AD62233C4DC7FAFACFF98AB248160791D40CB85E1C52F5C1DDF7B81E4233B55FBB9B1FL7m6D) Правительства Иркутской области от 26 марта 2010 года № 54-пп «О Порядке оповещения и информирования населения Иркутской области», [постановлением](consultantplus://offline/ref=4CE2E06DFD9E4EDB2BE82AC89B62AD62233C4DC7FFFDCBF88DBA151C0FC8D80EBF514357E0D085FABF075C35AD43B999L1mCD) Правительства Иркутской области от 1 апреля 2010 года № 55-пп «О системе оповещения и информирования населения Иркутской области об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций».

2.В настоящем Положении используются следующие понятия:

1) 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;

2) 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, и муниципальным звеном МО «Боханский район» территориальной (областной) подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - муниципальное звено МО «Боханский район» ТП РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты;

3) 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;

4) система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и муниципальное звено МО «Боханский район» ТП РСЧС, обеспечивающие доведение до населения, органов управления и сил ГО и муниципального звена МО «Боханский район» ТП 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;

5) комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

3. Положение определяет назначение, состав, задачи, порядок использования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - МАСЦО) населения МО «Боханский район» о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, порядок ее задействования, реализации мероприятий по совершенствованию МАСЦО, поддержанию ее в постоянной готовности, использованию в составе КСЭОН, совместно с другими системами оповещения, расположенными на территории МО «Боханский район» (локальная система оповещения при катастрофическом затоплении при аварии на гидротехническом сооружении и другие).

4. МАСЦО представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств и связи оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления муниципального звена МО «Боханский район» ТП РСЧС и населения Боханского района, руководящего состава ГО.

В состав МАСЦО входят: рабочее место оперативного дежурного муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба-112 МО «Боханский район»» (далее - ЕДДС) (терминал управления), оконечные устройства оповещения, расположенные на территории населенных пунктов сельских поселений Боханского района, каналы связи и автоматизированная система оповещения руководящего состава администрации муниципального образования «Боханский район».

5. Границами зоны действия МАСЦО являются административные границы муниципального образования «Боханский район».

6. МАСЦО технически и программно сопрягается с системами оповещения всех уровней, обеспечивая прием - передачу поступающих данных в автоматическом и (или) автоматизированном режиме.

7. В соответствии с положениями [статьи 8](consultantplus://offline/ref=4CE2E06DFD9E4EDB2BE834C58D0EF76E213013C9FEFFC4A7D3E54E4158C1D259F81E1A07A58383AEE95D093EB346A79B1B69C0C033LFmAD) Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» создание и поддержание в постоянной готовности к задействованию МАСЦО является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией МО «Боханский район» в пределах своих полномочий, по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. МАСЦО может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

**Глава 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МАСЦО**

8. МАСЦО предназначена для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств ГО, муниципального звена МО «Боханский район» ТП РСЧС и населения Боханского района.

9. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

1) руководителей и должностных лиц органов управления ГО муниципального образования «Боханский район» и муниципального звена МО «Боханский район» ТП РСЧС;

2) специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств ГО, расположенных на территории Боханского района;

3) дежурно-диспетчерских служб, организаций (объектов);

4) населения Боханского района.

**Глава 3. ПОРЯДОК ЗАДЕЙСТВОВАНИЯ МАСЦО**

10. Задействование МАСЦО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом ГО и защиты населения МО «Боханский район» и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера МО «Боханский район».

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

12. 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.

13. 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.

14. В ручном режиме функционирования:

1) ответственный дежурный ЕДДС осуществляет включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

2) задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

15. Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

16. Основной режим функционирования региональных и муниципальных систем оповещения - автоматизированный.

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

18. 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).

19. Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления муниципального звена МО «Боханский район» ТП РСЧС. Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи - повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

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

1) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

2) сети уличной радиофикации;

3) сети эфирного телерадиовещания;

4) сети подвижной радиотелефонной связи;

5) сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

6) сети связи операторов связи и ведомственные;

7) информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

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

21. Порядок действий дежурных ЕДДС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

22. Администрация муниципального образования «Боханский район» во взаимодействии с ЕДДС, операторами связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

23. Оперативный дежурный ЕДДС, получив экстренную информацию или сигналы оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную экстренную информацию или сигналы оповещения до начальника по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального образования «Боханский район» (далее – отдел по делам ГОЧС МО «Боханский район»), начальника ЕДДС в соответствии с инструкцией оперативного дежурного ЕДДС.

24. Передача экстренной информации или сигналов оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме. Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств ГО и муниципального звена МО «Боханский район» ТП РСЧС, населения Боханского района.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств ГО и муниципального звена МО «Боханский район» ТП РСЧС, населения Боханского района осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения.

При оповещении населения Боханского района могут также быть задействованы местные каналы телерадиовещания, линии связи операторов связи, согласно заключенным соглашениям, использоваться мобильные средства оповещения, громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб.

25. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами МАСЦО, используются технических средств оповещения (стационарные и мобильные).

26. Решения по задействованию МАСЦО принимаются мэром МО «Боханский район», председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования «Боханский район», руководителем ГО или лицом, исполняющим его обязанности.

27. Непосредственные действия по задействованию МАСЦО осуществляет оперативный дежурный ЕДДС.

28. ЕДДС совместно с организацией связи, предоставляющей каналы связи, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения МАСЦО.

**Глава 4. ПОРЯДОК СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ**

**В ГОТОВНОСТИ МАСЦО**

29. Поддержание МАСЦО в готовности осуществляется МКУ «ЕДДС-112 МО «Боханский район»».

30. С целью контроля за поддержанием в готовности систем МАСЦО МО «Боханский район» населения проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности МАСЦО с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

2) технические проверки готовности к задействованию МАСЦО населения без включения оконечных средств оповещения населения.

31. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию МАСЦО типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно отделом по делам ГОЧС МО «Боханский район» во взаимодействии со структурными подразделениями администрации МО «Боханский район» и совместно ЕДДС.

32. Эксплуатационно-техническое обслуживание и контроль поддержания в постоянной готовности технических средств МАСЦО осуществляется МКУ «ЕДДС-112 МО «Боханский район»» в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

33. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности МАСЦО, создание и содержание запасов технических средств, осуществляется за счет средств бюджета сельских поселений, МКУ «ЕДДС-112 МО «Боханский район»».