

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БАЙКАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

\_\_\_\_\_\_.2023 г. № \_\_\_\_ с. Байкалово

**Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения на территории Байкаловского муниципального района Свердловской области**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 года № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года», Законом Свердловской области от 27 декабря 2004 года № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области», Положением о системах оповещения населения, утвержденным совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 578/365, **Администрация Байкаловского муниципального района Свердловской области**

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения на территории Байкаловского муниципального района Свердловской области (прилагается).
2. Рекомендовать руководителям объектов производственной и социальной сферы проанализировать состояние дел по реализации вопросов оповещения, информирования населения и привести их в соответствие с требованиями Положения, утвержденого пунктом настоящего Постановления.
3. Признать утратившими силу:

 1) Постановление Администрации муниципального образования Байкаловский муниципальный район от 26.07.2012г. № 497 «О порядке оповещения и информирования населения района об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера»;

 2) Постановление Администрации муниципального образования Байкаловский муниципальный район от 29.07.2014г. № 421 «О внесении изменении в положение о системе оповещения и информирования населения муниципального образования Байкаловский муниципальный район об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденное постановлением Администрации муниципального образования Байкаловский муниципальный район от 26.07.2012 года № 497»;

 3) Постановление Администрации Байкаловского муниципального района Свердловской области от 24.11.2022 № 469 «Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Байкаловского муниципального района Свердловской области».

4. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте Администрации Байкаловского муниципального района Свердловской области в сети Интернет [www.mobmr.ru](http://www.mobmr.ru).

 5. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава Байкаловского муниципального района А.Г. Дорожкин

Приложение № 1

# УТВЕРЖДЕНО

# Постановлением Администрации Байкаловского муниципального района Свердловской области

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения на территории Байкаловского муниципального района Свердловской области**

1. **Общие положения**
2. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения на территории Байкаловского муниципального района Свердловской областиразработано в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 года № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года», 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 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения.
3. Настоящее положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Байкаловского муниципального района Свердловской области (далее – муниципальная система оповещения), порядок ее использования и поддержания в состоянии постоянной готовности.
4. Муниципальная система оповещения введена в постоянную эксплуатацию Распоряжением Администрации муниципального образования Байкаловский муниципальный район от 16.10.2018 № 270-р «О принятии в эксплуатацию аппаратно-программного комплекса оповещения и информирования населения Свердловской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».
5. Муниципальная система оповещения включается в систему управления гражданской обороной (далее – ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), обеспечивает доведение до населения муниципального образования органов управления и сил звена территориально подсистемы РСЧС муниципального образования сигналов оповещения и (или) экстренной информации и состоит из взаимодействующих элементов, включающих в себя специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения (при наличии зон КСЭОН), громкоговорящие средства на подвижных объектах, автономные, мобильные и носимые средства оповещения, а также обеспечивающих функционирование ее каналов, линий связи и сети передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.
6. На территории муниципального образованиясоздаются следующие системы оповещения населения (далее – системы оповещения):

1) на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения;

2) на объектовом уровне – локальная система оповещения (при наличии потенциально-опасных объектов).

1. Системы оповещения должны соответствовать требованиям, указанным в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденного Приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Состав оборудования муниципальной и локальных систем оповещения определяется проектной документацией соответствующих систем оповещения.

1. Муниципальная система оповещения создана Администрацией Байкаловского муниципального района Свердловской области.
2. Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Байкаловского муниципального района Свердловской области.
3. На системы оповещения оформляются паспорта, которые должны ежегодно актуализироваться. Оформление и уточнение паспорта муниципальной системы оповещения осуществляет МКУ «ЕДДС Байкаловского МР».
4. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
5. **Назначение и основные задачи систем оповещения**
	1. Системы оповещения населения предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.
	2. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

1) руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования;

2) сил ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования.

3) дежурных (дежурно-диспетчерских) (далее – ДДС) служб:

- экстренных оперативных служб муниципального образования;

-организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты и объектов жизнеобеспечения на территории муниципального образования;

 - социально значимых объектов;

4) людей, находящихся на территории муниципального образования.

* 1. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

1) руководящего состава ГО, объектового звена РСЧС и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение;

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

3) МКУ «ЕДДС» Байкаловского муниципального района;

4) руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

5) людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

* 1. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС различных уровней.
	2. Документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) осуществляется на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях. Срок хранения информации документирования составляет не менее трех лет. Порядок хранения информации документирования определяется руководителями организаций, эксплуатирующих системы оповещения.
1. **Способы оповещения и информирования населения**

**на территории муниципального образования**

3.1. Оповещение и информирование населения на территории муниципального образования производятся с помощью:

1) муниципальной системы оповещения, специальных программно-технических средств оповещения, средств КСЭОН, громкоговорящих средств на подвижных объектах, автономных, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации, средств массовой информации (далее – СМИ), официальных сайтов органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – на муниципальном уровне;

2) локальной системы оповещения – на объектовом уровне.

3) через ГКУ «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации»:

- СМИ;

- официальных сайтов Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- СМС-рассылки через операторов связи;

- рассылка push-уведомлений через приложение «МЧС России»;

- перехвата теле/радиовещания оператора цифрового вещания ФГУП «Российская телевизионная радиовещательная сеть».

3.2. Все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться.

3.3. Взаимодействие федеральных органов исполнительной власти с операторами связи, редакциями СМИ по выпуску в эфир (публикации) сигналов оповещения и (или) экстренной информации на территории Свердловской области реализуется через Министерство общественной безопасности Свердловской области (далее – Министерство) и органы местного самоуправления муниципальных образований на основании заключенных договоров (соглашений) о взаимодействии с учетом требований Постановления 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».

При наличии технической возможности допускается передача пользователям услугами связи либо в эфир сигналов оповещения по сетям местной телефонной связи, подвижной радиотелефонной связи и сетям связи операторов связи, оказывающих услуги связи для целей кабельного и (или) эфирного телевизионного вещания и (или) радиовещания, а также проводного радиовещания с использованием региональной системы оповещения и (или) муниципальной системы оповещения.

1. **Порядок задействования систем оповещения**
	1. Использование систем оповещения на территории муниципального образования планируется и осуществляется в соответствии с положением о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения муниципального образования, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, разрабатываемыми органами специально уполномоченного на решение задач в области ГОЧС города, организациями.
	2. Решение об использовании систем оповещения принимается:

1) Главой Байкаловского муниципального района;

2) руководителями организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты – в отношении локальных систем оповещения. В исключительных, не терпящих отлагательства случаях решение об использовании локальной системы оповещения может быть принято дежурным диспетчером потенциально опасного объекта.

* 1. Оперативный дежурный МКУ «ЕДДС» при получении сигналов оповещения и (или) экстренной информации подтверждают получение и немедленно доводят их до руководящего состава муниципального образования, сил ГО и городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, ДДС экстренных оперативных служб муниципального образования, ДДС организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты, объекты жизнеобеспечения и социально значимые объекты на территории муниципального образования, в установленном порядке.
	2. При получении сигналов оповещения и (или) экстренной информации ДДС экстренных оперативных служб муниципального образования, ДДС организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты, объекты жизнеобеспечения и социально значимые объекты на территории муниципального образования подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава.
	3. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения. Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения – автоматизированный.

В соответствии с положениями о системах оповещения разрабатываются инструкции ДДС служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, которые утверждаются их руководителями и согласовываются с органом, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны муниципального образования.

Использование муниципальной системы оповещения и направление заявок операторам связи и в редакции СМИ по выпуску в эфир (публикаций) сигналов оповещения и (или) экстренной информации осуществляются оперативным дежурным МКУ «ЕДДС» Байкаловского муниципального района (далее - МКУ «ЕДДС»).

Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен 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).

Передача речевой информации должна осуществляться профессиональными дикторами, в случае их отсутствия – работниками, в должностные обязанности которых включена передача речевой информации.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или с использованием звуковых файлов, записанных непосредственно с рабочего места оперативного дежурного МКУ «ЕДДС».

* 1. Допускается передача информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала радиовещательных и телевизионных передающих станций. Ответственность за организацию своевременного оповещения и информирования населения возлагается на отдел по мобилизационной подготовке, ГО и ЧС Администрации Байкаловского муниципального района Свердловской области.

Ответственность за осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на МКУ «ЕДДС». Для оповещения и информирования населения в районах размещения потенциально опасных объектов используются локальные системы оповещения, которые предназначены для своевременного доведения до проживающего в зоне ее действия населения, работающих смен потенциально опасных объектов и других организаций в зоне ее действия, сигнала «Внимание! Всем!» и информации об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, а также информации о развитии событий и рекомендаций по дальнейшим действиям.

* 1. МКУ «ЕДДС», организации, в ведении которых находятся системы оповещения, организации связи, операторы связи, организации телерадиовещания и редакции СМИ проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного использования систем оповещения и передачи сигналов оповещения и экстренной информации.
	2. Использование радиотрансляционных сетей, радиовещательных станций, проводного вещания (независимо от форм собственности) на территории муниципального образования с перерывом трансляции вещательной программы осуществляется только для оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.
	3. Тексты сообщений для оповещения и информирования населения на территории муниципального образования, видеоролики, передаваемые с использованием ОКСИОН (специализированных технических средств оповещения и информирования), разрабатывает отдел по мобилизационной подготовке, ГО и ЧС Администрации Байкаловского муниципального района Свердловской области*.*
1. **Поддержание в готовности систем оповещения населения**
	1. Муниципальная и локальные системы оповещения создаются (модернизируются), совершенствуются, поддерживаются в работоспособном состоянии и постоянной готовности к использованию в соответствии с законодательством Российской Федерации.
	2. Работоспособное состояние системы оповещения означает ее исправность.

С целью контроля за поддержанием в постоянной готовности (далее – готовность) систем оповещения на территории муниципального образования организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

2) технические проверки готовности к использованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения проверке подлежат муниципальные системы оповещения, локальные системы оповещения (при наличии).

Комплексные проверки готовности систем оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующего органа управления РСЧС и органа повседневного управления РСЧС муниципального уровня, операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории муниципального образования), используемыхпри оповещении населения. Состав комиссий по проверке систем оповещения на всех уровнях функционирования РСЧС определяется правовыми актами органов и организаций, создающих системы оповещения.

По решению комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня могут проводиться дополнительные комплексные проверки.

* 1. Поддержание технических средств оповещения систем оповещения в работоспособном состоянии включает в себя комплекс мероприятий по эксплуатационно-техническому обслуживанию систем оповещения (далее – ЭТО).
	2. Задачами ЭТО являются:

1) предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров технических средств оповещения (далее – ТСО) от норм, установленных эксплуатационно-технической документацией (далее – ЭТД);

2) устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;

3) доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных ЭТД;

4) анализ и устранение причин возникновения неисправностей;

5) продление сроков службы ТСО.

* 1. К мероприятиям ЭТО относятся:

1) планирование ЭТО;

2) техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

3) оценка технического состояния систем оповещения. Оценка технического состояния систем оповещения, а также ЭТО планируется и осуществляется в соответствии с приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

* 1. В целях обеспечения готовности муниципальной системы оповещения:

1) отдел по мобилизационной подготовке, ГО и ЧС Администрации Байкаловского муниципального района Свердловской области:

- разрабатывает планы проведения проверки оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- разрабатывает списки оповещения руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования;

- проводит анализ проведенных тренировок по передаче сигналов оповещения и речевой информации.

- оказывает содействие ГУ МЧС России по Свердловской области в предоставлении участков для установки и (или) в установке специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, а также в предоставлении имеющихся технических устройств для распространения продукции средств массовой информации, выделении эфирного времени в целях своевременного оповещения и информирования населения муниципального образования о чрезвычайных ситуациях и подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

2) МКУ «ЕДДС»:

- организует подготовку оперативных дежурных и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- проводит совместно с организациями, в ведении которых находятся локальные системы оповещения и организациями телерадиовещания проверки оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- разрабатывает совместно с организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- организует эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО муниципальной системы оповещения;

- организует и осуществляет ремонт ТСО.

* 1. Техническое обслуживание и технические проверки аппаратуры муниципальной системы оповещения осуществляются в соответствии с планом-графиком. План-график технического обслуживания разрабатывается организацией, осуществляющей ЭТО, и утверждается МКУ «ЕДДС».
	2. Основные технические проверки включают в себя:

1) передачу текста «Техническая проверка» с помощью аппаратно-программного комплекса «Грифон»;

2) техническую проверку готовности к использованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения – каждую четвертую среду месяца календарного года (кроме марта, октября);

3) комплексные проверки готовности систем оповещения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения – в первую среду марта и октября.

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

* 1. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных) в соответствии с номенклатурой резерва технических средств оповещения.

Номенклатура резерва утверждена данным Постановлением и представлена в приложении.

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения утверждается органом местного самоуправления, организациями, в ведении которых находятся системы оповещения, в соответствии с методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19.02.2021 № 1.

Запасы мобильных (переносных) средств оповещения создаются и поддерживаются в готовности к задействованию на муниципальном и объектовом уровне управления в соответствии с решением Главы Байкаловского муниципального района или руководителя объекта экономики соответственно.

Приложение № 2

# УТВЕРЖДЕНО

# Постановлением Администрации

# Байкаловского муниципального района Свердловской области

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

**НОМЕНКЛАТУРА**

**резерва технических средств оповещения Байкаловского муниципального района Свердловской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование средств оповещения | Единица измерения | Коли-чество | Предназначение | Примечание |
| 11. | Сирена С-40 с комплектом запускающего механизма | комплект | 1 | резервирование (замена) вышедших из строя электромеханических сирен оповещения населения муниципальной системы оповещения населения |  |
| 22. | Мобильные технические средства оповещения населения, на автомобильной базе | единиц | 12 | обеспечение гарантированного оповещения населения, не охваченного средствами автоматизированных систем оповещения населения, а также в случае неисправности ТСО | Автомобили с СГУ МО МВД России «Байкаловский» ГАУЗ СО «Байкаловская ЦРБ»ГПТУ СО «ОПС СО №12» |
| 33. | Носимые технические средства оповещения населения (электромегафоны). | штук | 5 | обеспечение гарантированного оповещения населения, не охваченного средствами автоматизированных систем оповещения населения, а также в случае неисправности ТСО | в качестве резерва используются ручные громкоговорители (сирены) |