

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» сентября 2022 г.

№ 674

«Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения муниципального района «Хилокский район»

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», от 26 февраля 1997 г. №31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 г. №804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 г. №1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», совместного приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны и 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» администрация муниципального района «Хилокский район» **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального района «Хилокский район» (далее - Положение).

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального района «Хилокский район» от 25 апреля 2017 г. № 332 «Об

утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов».

3. Данное постановление разместить на официальном сайте муниципального района «Хилокский район».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

ВрИО главы муниципального района
«Хилокский район»



К. В. Серов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
муниципального района
«Хилокский район»
от 30 сентября 2022 г. № 674

**ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной системе оповещения населения
муниципального района «Хилокский район»**

I. Общие положения

1. Положение определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновения 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.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), а также применением населением средств и способов защиты.

Экстремальная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнения окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни и здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передаются по системе оповещения населения.

3. Муниципальная система оповещения населения муниципального района «Хилокский район» (далее – муниципальная система оповещения) включена в систему управления ГО и РСЧС Хилокского района, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного

оповещения населения (далее – КСЭОН), громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, сирен, а также обеспечивающих ее функционирование резервного канала линии связи Бурятского филиала ПАО «Ростелеком».

4. КСЭОН – это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющих 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 РСЧС и до населения в автоматическом или автоматизированном режимах.

Границами зон действия муниципальной системы оповещения КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения, в Хилокском районе это территории городских поселений «Хилокское», «Могзонское» и сельского поселения «Линево-Озерское».

Зона экстренного оповещения населения – это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

5. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами государственной власти Забайкальского края (Департаментом гражданской обороны и пожарной безопасности), органами местного самоуправления и организациями муниципального района «Хилокский район» по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

II. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения населения

6. Система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

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

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

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

- людей, находящихся на территории соответствующего городского (сельского) поселения, через главу поселения.

8. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведение сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС (ЕДДС).

III. Порядок задействования муниципальной системы оповещения населения

9. Задействование по назначению муниципальной системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с положением о системе оповещения населения, планом гражданской обороны и защиты населения и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

10. Дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) органа повседневного управления РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигнал оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят ее до руководителя органа местного самоуправления, организации (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

11. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается соответственно:

- главой муниципального района «Хилокский район».

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или автоматизированном режиме по решению высшего должностного лица Забайкальского края (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти Забайкальского края), главы муниципального района «Хилокский район».

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

В автоматическом режиме функционирования муниципальной системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурно-диспетчерских служб.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурно-диспетчерскими службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов оповещения и распоряжений.

В ручном режиме функционирования, уполномоченные дежурно-диспетчерские службы (ЕДДС) органов повседневного управления РСЧС осуществляют включение (запуск) окончных средств оповещения непосредственно с мест их установки.

Основным режимом функционирования муниципальной системы оповещения является автоматизированный.

13. 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 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).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления РСЧС.

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

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

- сети проводного радиовещания;
- сети эфирного телерадиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи, в т. ч. таксофоны, предназначенные для универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- сети связи операторов связи;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения;
- удары в рельс, колокол и т. п.

15. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района «Хилокский район».

16. Постоянно действующие органы управления РСЧС, органы повседневного управления РСЧС, операторы связи проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

IV. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения

17. Поддержание муниципальной системы оповещения в готовности организуется и осуществляется администрацией муниципального района «Хилокский район», КСЭОН Департаментом ГО и ПБ Забайкальского края в частности специалистами ГУ «Безопасный город» г. Чита.

18. Готовность муниципальной системы оповещения населения достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования муниципальной системы оповещения;
- наличием дежурно-диспетчерского персонала, ответственного за включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения, и уровнем его подготовки;
- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его подготовки;

- наличием и соответствием проектно-сметной документации на муниципальную систему оповещения населения технических средств оповещения;
- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания к обеспечению передачи сигналов оповещения и экстренной информации;
- регулярным проведением проверок готовности муниципальной системы оповещения населения;
- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный ресурс технических средств оповещения;
- наличием, соответствии законодательству и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения
- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

19. С целью контроля за поддержанием в готовности муниципальной системы оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки 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 населения.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС муниципального уровня, включением оконечных средств оповещения и доведения проверочных сигналов и информации до населения в дневное время в марте и октябре.

В ходе работы комиссии проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также требование приложений №1, №3 совместного приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны и 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».

По результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения составляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их устранению и оценка готовности муниципальной системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов теле- и радиоканалов вещателей дежурно-диспетчерскими службами органов повседневного управления РСЧС, путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки.

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

20. Порядок создания, в том числе совершенствования, муниципальной системы оповещения населения определяется положениями муниципальных системах оповещения.