



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ БЫСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой, 1,
тел/факс 21-330
<http://essobmr.ru> admess@yandex.ru
от 31.10.2022г № 383

Об утверждении Положения о системе оповещения населения Быстринского муниципального района

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникации Российской Федерации от 31.7.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее – приказ «О системах оповещения»), от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», руководствуясь статьей 34 Устава Быстринского муниципального района:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о системе оповещения населения Быстринского муниципального района, согласно приложению, к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района
3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава
Быстринского муниципального района



А.В. Вьюнов

Разослано: Дело, Главе Анавгайского сельского поселения, Емельянов А.В., Сметанин А.Б., Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова, библиотека с.Анавгай, Прокуратура,

Положение
о системе оповещения населения Быстринского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения Быстринского муниципального района (далее – Система оповещения), порядок задействования и поддержание в состоянии постоянной готовности.

1.2. Понятия, применяемые в настоящем Положении, используются в значениях, установленных приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникации Российской Федерации от 31.7.2020 № 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», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации области в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера.

1.3. 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.

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 звеньями территориальной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

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.

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 территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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.

1.4. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи, обеспечивающих доведение до населения, органов управления и сил ГО и районного звена ТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

1.5. Система оповещения населения создается на следующих уровнях:

- на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения, составной частью которой является муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (МСО);

- на объектовом уровне - локальная система оповещения (ЛСО).

Муниципальная система оповещения является составной частью региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (РАСЦО) гражданской обороны Камчатского края и предназначена для доведения (дублирования) сигналов и команд территориальной системы оповещения об опасностях при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации и в особый период.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Быстринского муниципального района.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

КСЭОН создается на муниципальном и объектовом уровнях.

Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

1.6. Системы оповещения населения Быстринского муниципального района всех уровней, а также КСЭОН организационно, технически и программно сопрягаются (взаимодействуют) между собой, обеспечивая обработку поступающих от них данных в автоматическом и (или) автоматизированном режиме.

Сопряжение муниципальной системы оповещения Быстринского муниципального района с региональной системой оповещения обеспечивается Правительством Камчатского края.

1.7. Муниципальная система оповещения населения Быстринского муниципального района должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении N 1 приказа МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» с оформлением паспорта по рекомендуемому образцу в приложении N 2 данного приказа.

2. Назначение и основные задачи Системы оповещения

2.1. Система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления, сил гражданской обороны и городского звена ТП РСЧС.

2.2. РАСЦО Камчатского края предназначена для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил гражданской обороны (далее – ГО), КТП РСЧС и населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Основной задачей РАСЦО Камчатского края является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и КТП РСЧС;
- Главного управления МЧС России по Камчатскому краю;
- единиц дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Камчатского края;
- сил ГО и КТП РСЧС;
- органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны муниципальных образований;
- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;
- людей, находящихся на территории Камчатского края.

2.3. С целью максимального сокращения времени, затрачиваемого на передачу сигналов оповещения, создается муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения представляет собой специальный комплекс технических средств оповещения на базе аппаратуры П-166 ИТК ОС с пунктом управления, расположенном в муниципальном бюджетном учреждении единой дежурно-диспетчерской службе (далее – ЕДДС) Быстринского муниципального района. Кроме того, при оповещении используются мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства (далее – СГУ) на автомобилях экстренных служб.

Управление муниципальной системой оповещения осуществляется с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС Быстринского муниципального района.

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

- руководящего состава гражданской обороны и районного звена ТП РСЧС;
- сил гражданской обороны и районного звена ТП РСЧС;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- людей, находящихся на территории муниципального образования.

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

- руководящего состава гражданской обороны и персонала организации, эксплуатирующей потенциально опасные объекты;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- ЕДДС муниципального образования;
- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;
- людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

2.5. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления КТП РСЧС соответствующего уровня.

3. Порядок задействования Системы оповещения

3.1. Задействование по назначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения (планом гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Системы оповещения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время.

3.2. Оперативный дежурный ЕДДС Быстринского муниципального района, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до Главы Быстринского муниципального района, органов управления и сил гражданской обороны и районного звена ТП РСЧС, дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС) организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

3.3. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается Главой Быстринского муниципального района или должностным лицом, исполняющим его обязанности, а непосредственные работы по оповещению и информированию проводятся дежурной сменой ЕДДС Быстринского муниципального района.

Решение о задействовании ЛСО принимается руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, с последующим докладом в ЕДДС Быстринского муниципального района.

КСЭОН задействуется в автоматическом (автоматизированном) режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов.

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

Приоритетный режим функционирования – автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления и сил ГО, КТП РСЧС и населения.

Оперативный дежурный ЕДДС Быстринского муниципального района, получив сигналы оповещения по аппаратному комплексу П-166 ИТК ОС, по аппаратуре и телефонам делает подтверждение и немедленно доводит до Главы Быстринского муниципального района, и начальника отдела по МР, ГО и ЧС администрации Быстринского муниципального района.

Доведение информации и сигналов оповещения до руководящего состава сил и средств гражданской обороны и районного звена ТП РСЧС, ДДС организаций и ведомств Быстринского муниципального района, осуществляется по системе централизованного оповещения, каналам мобильной и телефонной связи. По телефонам АТС и мобильной связи оповещаются взаимодействующие службы и учреждения района.

3.5. 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 каналам связи операторов связи на территории Быстринского муниципального района, сети уличных громкоговорителей проводного вещания, а также операторов подвижной радиотелефонной связи для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Доведение информации и сигналов оповещения до населения осуществляется с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС Быстринского муниципального района.

Основным способом оповещения населения является местная система оповещения населения на базе аппаратуры П-166 ИТК ОС.

Типовые аудио и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующим органам управления КТП РСЧС совместно с органами повседневного управления РСЧС. Передача речевой информации осуществляется оперативным дежурным ЕДДС, непосредственно с пункта управления ЕДДС Быстринского муниципального района.

Предварительно согласованная речевая информация передается не более 5 минут. Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи - повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

При невозможности выполнить централизованное оповещение населения либо отсутствии технических систем для доведения информации оповещения и с целью привлечения внимания используются мобильные и резервные средства СГУ автомобилей, мегафоны, ручные сирены, а также применяется способ подворового обхода населения с привлечением уличных комитетов.

Локальные и объектовые системы оповещения потенциально опасных объектов являются составной частью местной системы оповещения и должны обеспечивать циркулярное доведение сигналов и информации оповещения.

3.6. Вся полученная информация и сигналы оповещения, действия по оповещению, результаты оповещения и доклады заносятся в соответствующую оперативно-техническую документацию.

О задействовании системы оповещения либо несанкционированном ее запуске оперативный дежурный ЕДДС докладывает начальнику отдела по МР, ГО и ЧС администрации Быстринского муниципального района и представляет донесение в ГУ МЧС России по Камчатскому краю.

При использовании любого режима оповещения и организации связи оперативная дежурная смена ЕДДС осуществляет контроль над ходом оповещения, проводит комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4. Поддержание в готовности систем оповещения населения

4.1. Система оповещения создаётся и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживаются в постоянной готовности к использованию.

Работы по совершенствованию и поддержанию в технической готовности системы оповещения Быстринского муниципального района организуются и планируются отделом по МР, ГО и ЧС администрации Быстринского муниципального района, который:

- организует и контролирует подготовку оперативных дежурных ЕДДС Быстринского муниципального района по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;
- организует поддержание в постоянной готовности и совершенствование технических средств (стационарные и мобильные) системы оповещения;
- планирует и организует совместно с организациями связи (ПАО «Ростелеком») проверки аппаратуры оповещения;
- разрабатывает порядок взаимодействия дежурных служб при передаче сигналов оповещения и информации;
- вносит предложения о порядке создания запасов мобильных средств оповещения их необходимых объемах и сроках хранения.

4.2. В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности к использованию, оценки её состояния и способности к выполнению задач по предназначению проводятся проверки готовности систем оповещения населения в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникации Российской Федерации от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

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

- комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности муниципальной системы оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

По решению КЧС и ОПБ района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения проводятся комиссией из числа должностных лиц организаций, привлекаемых к проверке системы оповещения во взаимодействии с Администрацией района не реже одного раза в год.

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

4.3. В целях обеспечения постоянной готовности систем оповещения населения организации связи и операторы связи:

- обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов и линий связи, используемых в муниципальной системе оповещения населения;

- обеспечивают готовность технических средств связи к передаче сигналов оповещения населения и речевой информации.

4.4. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

5. Требования к защите системы оповещения

5.1. Системы оповещения населения должны соответствовать Требованиям о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденным приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17.

Системы оповещения населения Быстринского муниципального района должны соответствовать 3 классу защищенности.