



АДМИНИСТРАЦИЯ ЕТКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2021 № 987

с. Еткуль

Об оповещении и информировании населения об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также в целях своевременного оповещения и информирования населения Еткульского муниципального района Челябинской области об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,

администрация Еткульского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение об оповещении и информировании населения Еткульского муниципального района Челябинской области об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Рекомендовать руководителям организаций, расположенных на территории Еткульского муниципального района Челябинской области, принять соответствующие меры по созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения и информирования населения об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Еткульского муниципального района и в организациях.

3. Отделу информационных технологий администрации Еткульского муниципального района (Марфина С.В.) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Еткульского муниципального района в сети Интернет.

4.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Еткульского муниципального района В.В. Карповича.

Глава Еткульского муниципального района

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ю.В. Кузьменков', written in a cursive style.

Ю.В. Кузьменков

Утверждено
постановлением администрации
Еткульского муниципального
района от 23.12.2021 № 984

Положение об оповещении и информировании населения Еткульского муниципального района Челябинской области об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Общие положения

1. Положение об оповещении и информировании населения Еткульского муниципального района Челябинской области об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Положение) разработано в соответствии с федеральными законами Российской Федерации от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 07.07.2003 года № 126-ФЗ «О связи», от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 года №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 года №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26.11.2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», законами и иными нормативными правовыми актами Челябинской области.

2. Положение определяет назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения и информирования населения Еткульского муниципального района Челябинской области, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по её совершенствованию.

3. В настоящем Положении используются следующие понятия:

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 муниципального звена территориальной подсистемы 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 Еткульского муниципального района Челябинской области, 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 муниципального звена ТП РСЧС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения Еткульского муниципального района Челябинской области - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

4. Система оповещения и информирования населения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил муниципального звена ТП РСЧС и населения, систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

5. Система оповещения и информирования населения создается на следующих уровнях:

на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения и информирования населения (далее – МСО); составной частью которой является муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения.

на объектовом уровне – локальная система оповещения и информирования (далее – ЛСО).

МСО создается органами местного самоуправления.

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 МСО являются административные границы Еткульского муниципального района Челябинской области.

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.

6. Сопряжение МСО Еткульского муниципального района Челябинской области с региональной системой оповещения обеспечивается Правительством Челябинской области.

Сопряжение локальных систем оповещения с МСО Еткульского муниципального района Челябинской области осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект I и II классов опасности, гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и гидротехническое сооружение высокой опасности.

7. МСО Еткульского муниципального района Челябинской области должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Положению, утвержденному приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

На МСО оформляется паспорт, рекомендуемые образцы которого приведены в приложении № 2 к Положению, утвержденному приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

2. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения

8. МСО предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления, сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС.

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 с пунктом управления, расположенном в ЕДДС Еткульского муниципального района Челябинской области. Кроме того, при оповещении и информировании населения Еткульского муниципального района Челябинской области задействуются линии связи операторов связи, согласно заключенных соглашений, используются мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб, привлекаются старосты сельских населенных пунктов путем проведения подворовых обходов.

Для оповещения населения Еткульского муниципального района

Челябинской области привлекаются ПАО «МТС», ПАО «ВымпелКом», ПАО «МегаФон», ООО «Т2 Мобайл».

Управление МСО осуществляется с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС.

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

руководящего состава ГО и муниципального звена ТП РСЧС;

сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов, расположенных на территории Еткульского муниципального района Челябинской области;

людей, находящихся на территории Еткульского муниципального района Челябинской области.

10. 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, объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

единой дежурно-диспетчерской службы Еткульского муниципального района, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;

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

людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

11. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также до ЕДДС Еткульского муниципального района Челябинской области.

3. Порядок задействования муниципальной системы оповещения населения

12. Задействование по назначению МСО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения (планом гражданской обороны) и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Еткульского муниципального района Челябинской области. МСО может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

13. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается главой Еткульского муниципального района Челябинской области или должностным лицом, исполняющим его обязанности, а непосредственные работы по задействованию средств оповещения и информирования проводятся ЕДДС, с последующим докладом на пункт управления региональной системы оповещения.

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

КСЭОН задействуется в автоматизированном режиме по решению главы Еткульского муниципального района, организации (собственника объекта, производства, гидротехнического сооружения), в ведении которой находится соответствующая КСЭОН.

14. ЕДДС, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы Еткульского муниципального района Челябинской области, органов управления и сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

15. Передача сигналов (распоряжений) и экстренной информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в ручном режимах. Приоритетный режим функционирования – автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов с использованием специальных технических средств оповещения.

В автоматизированном режиме включение (запуск) МСО осуществляется оперативным дежурным ЕДДС посредством задействия управляющей аппаратуры МСО Еткульского муниципального района Челябинской области, а также доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации до руководителей муниципального звена ТП РСЧС, глав сельских поселений, старост населенных пунктов, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнических сооружений), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, на номера операторов подвижной (сотовой) и фиксированной телефонной связи по аппаратуре оповещения и регистрации переговоров по телефонным линиям (PVR-4) согласно заранее сформированных списков оповещения.

В целях гарантированного доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации до органов управления, сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС, а также населения Еткульского муниципального района Челябинской области применяется ручной режим доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

В ручном режиме оперативный дежурный ЕДДС осуществляет доведение сигналов оповещения и (или) экстренной информации следующими способами:

включением (запуском) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;

подачей заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

привлечения громкоговорящих средств автомобилей экстренных оперативных служб, мобильных и носимых средств оповещения и иными доступными способами.

Основным способом оповещения населения является включение (запуск) автоматизированных оконечных средств оповещения диспетчером ЕДДС и ручных сирен и громкоговорителей администрациями сельских поселений и старостами населенных пунктов.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется подачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по имеющимся средствам связи и вещания, сетям связи.

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места ЕДДС Еткульского муниципального района Челябинской области.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.

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

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия – должностными лицами уполномоченных организаций.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача кратких речевых сообщений непосредственно с пункта управления ЕДДС.

До населения, удаленных населенных пунктов, не охваченного техническими средствами автоматизированного оповещения, сигналы оповещения и экстренная информация доводятся ручными сиренами и громкоговорителями.

При использовании любого режима оповещения ЕДДС, организации связи осуществляют контроль за ходом оповещения, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

В случаях несанкционированного включения систем оповещения организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи немедленно извещают ЕДДС Еткульского муниципального района Челябинской области, и немедленно принимают меры к опровержению переданной информации по проводному вещанию и радиовещательным станциям.

16. В целях обеспечения готовности МСО в различных режимах функционирования органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС основными мероприятиями являются.

16.1. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повседневной деятельности):

поддержание МСО в состоянии постоянной готовности к

задействованию, с этой целью периодически проводятся технические проверки готовности к работе систем оповещения;

проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию МСО.

16.2. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (режим повышенной готовности):

усиление состава дежурных служб;

проверка готовности средств оповещения к экстренному задействованию и устранение выявленных недостатков;

подготовка к работе сетей связи и мобильных средств оповещения.

16.3. При возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации (режим чрезвычайной ситуации):

задействование МСО;

задействование мобильных средств оповещения в зонах чрезвычайных ситуаций;

проверка состояния технических средств оповещения населения и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

4. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения населения

17. МСО создаётся и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживаются в постоянной готовности к использованию.

МКУ ЕДДС Еткульского муниципального района:

организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных ЕДДС по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;

организует эксплуатационно-техническое обслуживание, поддерживает в постоянной готовности и совершенствует технические средства (стационарные и мобильные) системы оповещения;

планирует и организует совместно с организациями связи и радиовещания проверки аппаратуры оповещения;

разрабатывает план-графики технических проверок и технического обслуживания;

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.

18. Организации связи на территории Еткульского муниципального района Челябинской области:

обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов и линий связи, используемых в МСО.

19. Организации, расположенные на территории Еткульского муниципального района Челябинской области и привлекаемые к обеспечению оповещения населения:

предоставляют администрации Еткульского муниципального района Челябинской области места для установки технических средств оповещения

населения с заключением договора ответственного хранения;

осуществляют в установленном порядке распространение экстренной информации путем использования имеющихся у организаций технических устройств оповещения населения.

20. В целях поддержания МСО в постоянной готовности к использованию, оценки её состояния и способности к выполнению задач по предназначению проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности МСО с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности к задействованию МСО без включения окончательных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности МСО и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления муниципального звена ТП РСЧС, организаций связи. Включение окончательных 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 Еткульского муниципального района Челябинской области могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МСО.

Комплексные проверки готовности ЛСО проводятся во взаимодействии с администрацией Еткульского муниципального района Челябинской области не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований Положения, утвержденного приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», настоящего Положения, положений о локальных системах оповещения.

По результатам комплексной проверки готовности МСО 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 к Положению, утвержденному приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт МСО.

Технические проверки готовности к задействованию МСО, ЛСО и КСЭОН проводятся без включения окончательных средств оповещения путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом публикация редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

21. 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 устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения администрацией Еткульского муниципального района Челябинской области, организациями.