АДМИНИСТРАЦИЯ ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.03.2021 г. Енисейск № 248-п

Об утверждении Положения о системе оповещения населения Енисейского района

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», руководствуясь статьями 16, 19 Устава Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о системах оповещения населения Енисейского района.
2. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования (обнародования) и подлежит размещению на официальном информационном Интернет-сайте Енисейского района Красноярского края.

Глава района А.В. Кулешов

## Приложение к постановлению

администрации района

от \_\_\_\_\_\_\_\_2021 №\_\_\_\_

Положение

о системе оповещения населения Енисейского района

Красноярского края

1. Общие положения
2. Положение о системе оповещения населения (далее - Положение) Енисейского района разработано 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 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации», от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», 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», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», законами и иными нормативными правовыми актами Красноярского края.
3. Настоящее Положение определяет назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения населения Енисейского района, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности в целях оповещения населения об опасностях, возникающих при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий.
4. 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 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.

1. Система оповещения населения Енисейского района представляет собой комплекс механических, автоматических местных систем оповещения населения, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения Енисейского района, органов управления и сил ГО и РСЧС района.
2. Система оповещения населения Енисейского района Красноярского края создаётся на территории Енисейского района Красноярского края.

Границей зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Енисейского района.

1. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения Енисейского района является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией района по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
2. Система оповещения населения Енисейского района должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении №1 совместного приказа 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 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

На систему оповещения населения оформляется паспорт, в соответствии с установленным образцом, утверждённым 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 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

1. Система оповещения населения Енисейского района в перспективе развития должна программно и технически сопрягаться с региональной системой централизованного оповещения населения Красноярского края (далее – РАСЦО) с использованием единого протокола обмена информацией (стандартное устройство сопряжения).

Сопряжение муниципальной системы оповещения населения Енисейского района с РАСЦО обеспечивается агентством по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края совместно с КГКУ «Центр ГО и ЧС».

1. Назначение и основные задачи системы оповещения населения
2. Система оповещения населения Енисейского района предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС района.

Система оповещения представляет собой специальный комплекс технических средств. Оповещение осуществляется через аппаратуру системы оповещения «Рупор», систему оповещения Красноярского края и имеющиеся каналы радио, телефонной связи, установленные в ЕДДС Енисейского района. Оповещение населения Енисейского района об угрозе возникновения, возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера проводится главами, специалистами сельсоветов (поселка), старостами населенных пунктов путем проведения подворовых обходов, имеющимися местными средствами звукового оповещения, а также с использованием мобильных средств оповещения, сигнальных громкоговорящих устройств на автомобилях служб экстренного реагирования. Доведение сигнала оповещения и экстренной информации до глав сельсоветов (поселка) проводится силами оперативной дежурной сменой ЕДДС с помощью системы оповещения «Рупор», мобильной системы оповещения Красноярского края «Система 112» и по имеющимся каналам радио и телефонной (сотовой, спутниковой) связи.

Управление системой оповещения осуществляется с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС Енисейского района.

1. Основной задачей системы оповещения является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:
* руководящего состава ГО и РСЧС Енисейского района;
* сил ГО и районного звена ТП РСЧС;
* дежурно-диспетчерских служб предприятий (организаций), объектов ТЭК и ЖКХ, социально значимых объектов;
* людей, находящихся на территории района.
1. Порядок задействования системы оповещения населения
2. Задействование по предназначению системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения, планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Енисейского района. Может быть задействована как в мирное, так и в военное время.
3. Информация об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации поступает от очевидцев (населения):
* по системе-112 Енисейского района в ЕДДС муниципального образования;
* в ДДС экстренных оперативных служб;
* в ДДС служб предприятий (организаций), объектов ТЭК и ЖКХ, социально значимых объектов.

Оперативный дежурный ЕДДС муниципального образования, получив сигнал оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит её до:

* главы Енисейского района – председателя КЧС и ПБ или должностного лица, исполняющим полномочия главы, в случае его отсутствия;
* глав сельсоветов (поселка) Енисейского района (по согласованию с главой района или лицом исполняющим обязанности главы);
* руководителей предприятий (организаций) (собственников объектов, производства, объектов экономики, ТЭК и ЖКХ) на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации;
* сил ГО и районного звена ТП РСЧС.
1. Решение на задействование системы оповещения принимается главой Енисейского района или должностным лицом, исполняющим его полномочия. Непосредственное оповещение и информирование проводится оперативным дежурным ЕДДС Енисейского района.
2. Передача сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется в ручном режиме. Оперативный дежурный ЕДДС Енисейского района задействует имеющуюся систему оповещения, а также направляет:
* заявку в ГУ МЧС России по Красноярскому краю для организации СМС оповещения через операторов связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации, в соответствии с законодательством Российской Федерации и заключенными соглашениями об информационном взаимодействии;
* заявку в МО МВД России «Енисейский», в 13 ПСО ФПС ГПС ГУ по Красноярскому краю, в КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края», в КГКУ «Спасатель» на задействование громкоговорящих средств оповещения специального автомобильного транспорта;
* организует через глав сельсоветов (поселка), старост населенных пунктов оповещение населения района по всем имеющимся на территории местным системам оповещения, средствами громкоговорящих устройств на подвижных объектах, а также с использованием мобильных и носимых средств оповещения.
1. Передача сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических сирен длительностью до 3 минут с последующей передачей по всем средствам связи и вещания, 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).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются с рабочего места ОД ЕДДС Енисейского района.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Типовые аудио и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях оперативным дежурным ЕДДС готовятся заблаговременно*.*

Дополнительно, для привлечения внимания и оповещения населения используются местные системы оповещения, а также механические устройства типа «набат», «рында».

1. Для обеспечения своевременной передачи сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:
* сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем установленных в населенных пунктах Енисейского района;
* сети проводного радиовещания;
* сети уличной радиофикации;
* сети подвижной радиотелефонной связи;
* сети местной телефонной связи;
* сети связи операторов связи и ведомственные;
* сети систем персонального радиовызова;
* информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
* громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения:
* местные системы оповещения, а также механические устройства типа «набат», «рында».
1. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ) Енисейского района.
2. Порядок действий оперативных дежурных ЕДДС Енисейского района, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется постановлением 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».
3. ЕДДС Енисейского района, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.
4. Поддержание в готовности системы оповещения населения
5. Поддержание в готовности системы оповещения организуется и осуществляется администрацией района совместно с органом специально уполномоченным на решение задач в области ГОЧС - МКУ «Управление по ГО, ЧС и безопасности Енисейского района».
6. Готовность систем оповещения достигается:
* организацией подготовки оперативных дежурных ЕДДС Енисейского района по передаче сигналов оповещения и информирования в мирное и военное время;
* поддержанием системы оповещения в постоянной готовности к применению по предназначению;
* своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
* регулярным проведением проверок готовности системы оповещения;
* проведением мероприятий по совершенствованию и развитию системы оповещения населения.
1. В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности к использованию, оценки её состояния и способности к выполнению задач по предназначению проводятся следующие виды проверок:
* комплексные проверки готовности системы оповещения;
* технические проверки готовности к задействованию систем оповещения.

Комплексные проверки готовности системы оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей органа управления РСЧС и органа повседневного управления РСЧС, операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, задействуемых при оповещении населения в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ПБ Енисейского района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности системы оповещения.

В ходе работы комиссии проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, требований Положения о системах оповещения, утверждённого 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 31.07.2020 № 578/365.

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

Акт по результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения утверждается главой района или должностным лицом, исполняющим полномочия главы, подписывается руководителем органа, специально уполномоченного на решение задач в области ГОЧС Енисейского района, руководителями операторов связи, участвующими в проверке.

Технические проверки готовности к задействованию системы оповещения Енисейского района проводятся путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок системы оповещения населения не допускается.

1. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных системами оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения устанавливаются главами сельсоветов (поселка) Енисейского района.

1. В ходе планирования и осуществления строительства новой, либо совершенствования действующей системы оповещения населения должны быть выполнены требования, утверждённые 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 31.07.2020 № 578/365.

Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончанию эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции), либо ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.