АДМИНИСТРАЦИЯ ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2022 пгт Емельяново № 2103

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения в Емельяновском районе

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 12.02.1998 № 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 № 578, Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», в целях повышения эффективности оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения в Емельяновском районе согласно приложению к настоящему постановлению.

2.Признать утратившим силу Постановление администрации Емельяновского района от 05.04.2021 № 522 «Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения в Емельяновском районе».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Емельяновские веси» и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Емельяновский район в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела по экономической и общественной безопасности Покорского Э.В.

И. о. Главы района А.А. Клименко

Приложение

к постановлению администрации

Емельяновского района

от 03.10.2022 №2103

1.1.Положение о муниципальной системе оповещения населения (далее - Положение) Емельяновского района разработано в соответствии   
с федеральными законами Российской Федерации [от 21.12..1994 № 68-ФЗ](garantF1://10007960.0) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», [от 12.02.1998 №28-ФЗ](garantF1://78160.0)«Огражданской обороне», [от 07.07.2003 №126-ФЗ](garantF1://86117.0) «О связи», [от 06.10.2003 №131-ФЗ](garantF1://86367.0) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», [Законом](garantF1://10064247.0) Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации [от 30.12.2003№794](garantF1://86620.0) «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», [от 26.11.2007 №804](garantF1://92291.0) «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», [приказом МЧС России № 578 и Минкомсвязи России № 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения](garantF1://74723317.0)», законами и иными нормативными правовыми актами Красноярского края.

1.2. Положение определяет назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения населения Емельяновского района, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по её совершенствованию.

1.3. 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 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.

1.4. Система оповещения 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 звеньев ТП РСЧС и населения, систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

1.5. Система оповещения на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения, составной частью которой является муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения;

Муниципальная система оповещения создается на территории Емельяновского района.

Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Емельяновского района.

1.6. Сопряжение муниципальной системы оповещения Емельяновского района с региональной системой оповещения обеспечивается Правительством Красноярского края.

1.7. Муниципальная система оповещения населения Емельяновского района должна соответствовать требованиям, изложенным в [приложении № 1](#sub_10000) приказа МЧС России № 578 и Минкомсвязи России № 365 от 31.07.2020«Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

На муниципальную систему оповещения населения оформляется паспорт, рекомендуемые образцы которого приведены в [приложении № 2](#sub_20000) приказа МЧС России № 578 и Минкомсвязи России № 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

II. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения

2.1. Муниципальная система оповещения населения предназначена   
для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации   
до населения, органов управления, сил ГО и 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 и оповещения осуществляется, через аппаратуру системы оповещение «Рупор» установленную в МКУ ЕДДС Емельяновского района, через аппаратуру П-160, П-164, установленную в Емельяновском ЛТЦ с выключением автоматически электросирен С-40 установленных в п. Емельяново. Кроме того, при оповещении населения Емельяновского района задействуются местные линии связи операторов связи, используются мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб, привлекаются старосты сельских населенных пунктов путем проведения подворовых обходов.

Управление муниципальной системой оповещения осуществляется   
с рабочего места оперативного дежурного МКУ ЕДДС Емельяновского района, дежурного Емельяновского ЛТЦ.

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

- руководящего состава ГО и звена ТП РСЧС района;

- сил ГО и звена ТП РСЧС района;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

- людей, находящихся на территории района.

**III. Порядок задействования систем оповещения населения**

3.1. Задействование по предназначению системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения (планом гражданской обороны), планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

3.2. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается Главой Емельяновского района или должностным лицом, исполняющим его обязанности, а непосредственные работы   
по задействованию средств оповещения и информирования проводятся дежурным диспетчером МКУ ЕДДС Емельяновского района.

3.3. Дежурный диспетчер МКУ ЕДДС Емельяновского района, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до Главы Емельяновского района, органов управления и сил ГО и звена ТП РСЧС, организаций (собственников объектов, производства), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

3.4. Передача сигналов (распоряжений) и экстренной информации 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.

Оповещение населения осуществляется в районном центре п. Емельяново и сельских поселениях путем применения электросирен и специальных машин с СГУ, старостами населенных пунктов, посыльными.

Для оповещения населения дополнительно используется автотранспорт, оборудованный громкоговорящими устройствами (транспорт ПСЧ-45, ПСЧ-9,ОВО по Емельяновскому району – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Красноярскому краю», Межмуниципального Отдела МВД России «Емельяновский»), переносные громкоговорящие устройства.

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.

Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочих мест МКУ ЕДДС Емельяновского района.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

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

Типовые текстовые и графические сообщения населению о фактических   
и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

Передача речевой информации осуществляться должностными лицами уполномоченных организаций.

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

До населения, не охваченного автоматизированной системой оповещения, дополнительно для привлечения внимания используется механические устройства типа «набат», «рында».

При использовании любого режима оповещения МКУ ЕДДС Емельяновского района, организации связи и организации телерадиовещания 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, организация связи немедленно извещают МКУ ЕДДС Емельяновского района, и немедленно принимают меры к опровержению переданной информации.

3.5. В целях обеспечения готовности системы оповещения населения  
в различных режимах функционирования ТП РСЧС основными мероприятиями являются.

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

- поддержание систем оповещения 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 систем оповещения населения.

3.5.2. 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.

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

- задействование систем оповещения населения;

- задействование мобильных средств оповещения в зонах чрезвычайных ситуаций;

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

**IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения**

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

Орган, специально уполномоченный на решение задач в области ГОЧС (Отдел по экономической и общественной безопасности администрации Емельяновского района):

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

- организует эксплуатационно-технического 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.

4.2. Организации связи и радиовещания на территории Емельяновского района:

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

4.3.  Организации, расположенные на территории Емельяновского района   
и привлекаемые к обеспечению оповещения населения:

- предоставляют администрации Емельяновского района 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.

4.4. 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 муниципальной системы оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

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

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления звена ТП РСЧС, организаций связи. Включение оконечных средств оповещения   
и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

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

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 систем оповещения населения не допускается.

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](#sub_30000) приказа МЧС России № 578, Минцифры России 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей МКУ ЕДДС Емельяновского района путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки.

4.5. 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 администрацией Емельяновского района.

Местом хранения запасов определить администрацию Емельяновского района.