

**Российская Федерация  
Республика Алтай  
Администрация  
муниципального образования  
«Чойский район»**

**Россия Федерациязы  
Алтай Республиканын  
«Чой аймак»  
муниципал тозолмо  
администрациязы**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**Ј ö П**

**25 января 2024 года**

**с.Чоя**

**№ 24**

### **Об утверждении положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования «Чойский район»**

В соответствии с Федеральными законами от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», от 28 декабря 2020 г. № 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», 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 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», законами Республики Алтай от 27 ноября 2012 г. № 63-РЗ «О защите населения и территории Республики Алтай от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Республики Алтай от 26 июля 2021 г. № 207 «Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Республики Алтай», постановлением администрации муниципального образования «Чойский район» от 31 марта 2021 г. № 198 «Об утверждении положения о муниципальной системе оповещения населения на территории муниципального образования «Чойский район», Администрация муниципального образования «Чойский район»

## **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования «Чойский район».

2. Рекомендовать главам сельских поселений муниципального образования «Чойский район» разработать и утвердить нормативными актами порядок и схемы оповещения населения сельских поселений.

3. Постановление вступает в силу с момента его обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования  
«Чойский район»

И.А. Русских

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
муниципального образования  
«Чойский район»  
№ 24 от 25.01.2024 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о муниципальной автоматизированной системе  
централизованного оповещения населения  
муниципального образования «Чойский район»

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет назначение и задачи муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования «Чойский район» (далее – МСО), порядок задействования, создания (реконструкции) и поддержания в состоянии постоянной готовности МСО.

1.2. МСО создается на уровне функционирования муниципального звена Чойского района территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Алтай.

1.3. МСО включается в систему управления гражданской обороной Республики Алтай и территориальную подсистему единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Алтай.

1.4. МСО состоит из взаимодействующих специальных программно-технических средств оповещения П-166М, средств комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЭОН), общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН), громкоговорящих средств на стационарных и подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Границами зон действия МСО являются административные границы муниципального образования «Чойский район».

1.6. МСО должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному 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 июля 2020 г. № 578/365 (далее – приказ №578/365).

На МСО оформляется паспорт по форме, определенной приложением № 2 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом №578/365.

## **II. Назначение и основные задачи МСО**

2.1. МСО предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – сигналы оповещения) и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны муниципального образования «Чойский район» и муниципального звена Чойского района территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Алтай (далее – органы управления и силы ГО и МЗ).

2.2. Под сигналом оповещения понимается команда для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Чойский район» органами управления и силами ГО и МЗ.

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

- руководящего состава гражданской обороны муниципального образования «Чойский район» и муниципального звена Чойского района территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Алтай;

- Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Алтай;

- органов управления и сил муниципального образования «Чойский район» и муниципального звена Чойского района территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Алтай;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинить 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;

- локальных систем оповещения населения;

- людей, находящихся на территории муниципального образования «Чойский район».

### **III. Порядок задействования МСО**

3.1. Задействование по назначению МСО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения муниципального образования «Чойский район» и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования «Чойский район».

3.2. Единая дежурно диспетчерская служба муниципального образования «Чойский район» (далее – ЕДДС), получив в системе управления гражданской обороной муниципального образования «Чойский район» и муниципального звена Чойского района территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Алтай сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до Главы муниципального образования «Чойский район».

3.3. Решение на задействование МСО принимает Глава муниципального образования «Чойский район».

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

3.5. В автоматическом режиме функционирования МСО включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального и регионального уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

3.6. В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МСО осуществляется оперативным дежурным ЕДДС с автоматизированного рабочего места при поступлении команды (распоряжения) Главы муниципального образования «Чойский район».

3.7. В ручном режиме функционирования:

– оперативный дежурный ЕДДС осуществляет включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и (или) экстренной информации в соответствии с федеральным, региональным законодательством, нормативными правовыми актами муниципального образования «Чойский район»;

– задействуются громкоговорящие средства на стационарных и подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.8. Приоритетный (основной) режим функционирования МСО - автоматизированный.

3.9. 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, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио и (или) 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).

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно и доводятся до населения на основании заключенных соглашений со сторонними организациями по трансляции контента МЧС России и информирования населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

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

- 1) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- 2) сети проводного радиовещания;
- 3) сети уличной радиодиффузии;
- 4) сети кабельного телерадиовещания;
- 5) сети эфирного телерадиовещания;
- 6) сети подвижной радиотелефонной связи;
- 7) сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- 8) сети связи операторов связи и ведомственные;
- 9) сети систем персонального радиовызова;
- 10) информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;
- 11) громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.11. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения МСО осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Чойский район».

3.12. Порядок действий операторов связи телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется федеральным законодательством и законодательством Республики Алтай.

3.13. Оперативный дежурный ЕДДС, операторы связи и редакции средств массовой информации на муниципальном уровне проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### **IV. Порядок создания (реконструкции) и поддержания в готовности МСО**

4.1. Решение о создании (реконструкции) МСО принимается ЕДДС муниципального образования «Чойский район».

4.2. Создание (реконструкция) МСО выполняется с обязательным учетом требований, изложенных в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом № 578/365.

4.3. Поддержание в готовности МСО организуется и осуществляется ЕДДС муниципального образования «Чойский район».

4.4. Готовность МСО достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- наличием, соответствием федеральному законодательству и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

4.5. Организация эксплуатационно-технического обслуживания МСО осуществляется в соответствии с Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом № 578/365, Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения,

утвержденным 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 июля 2020 г. № 579/366.

26. С целью контроля за поддержанием в готовности МСО организуются и проводятся комплексные проверки готовности МСО.

---