|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ  АДМИНИСТРАЦИЯ  ЧЕМАЛЬСКОГО РАЙОНА |  | АЛТАЙ РЕСПУБЛИКА  ЧАМАЛ АЙМАКТЫНГ  АДМИНИСТРАЦИЯЗЫ |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ JÖП

от «12» декабря 2023 года № 178

с. Чемал

**Об утверждении Положения о системе оповещения населения муниципального образования «Чемальский район»**

В связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», администрация Чемальского района **постановляет**:

1. Утвердить Положение о системе оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» согласно Приложения №1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Технические условия по сопряжению с муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения (МАСЦО) на территории МО «Чемальский район», согласно приложению №2к настоящему постановлению.

Глава Чемальского района А.И.Елеков

|  |
| --- |
| Приложение №1к постановлению администрации Чемальского района  «12» декабря 2023 года № 178 |

**Положение о системе оповещения населения**

**муниципального образования «Чемальский район»**

1. **Общие положения**

1.1. Положение о системе оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» (далее – Положение) разработано в соответствии с Приказом МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», с федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 12 февраля 1998 года   
№ 28-ФЗ «О гражданской обороне» для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения в районе.

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения муниципального образования «Чемальский район», порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

* 1. 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 их 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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, 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 муниципального образования «Чемальский район» включается в систему управления гражданской обороной и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения.
  2. Комплексная система экстренного оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» 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, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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

КСЭОН на территории муниципального образования «Чемальский район» создается на муниципальном уровне.

Границей зоны действия (создания) КСЭОН является граница зоны экстренного оповещения населения на территории района.

1.6. Система оповещения населения на территории муниципального образования «Чемальский район» создается на следующих уровнях функционирования:

- на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – МАСЦО);

- на объектовом уровне – локальные системы оповещения и объектовые;

- в жилых зданиях - системы этажного оповещения жителей жилых домов.

Муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения создает администрация Чемальскогорайона.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, 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.

Объектовые системы оповещения создают организации имеющие объекты с численностью одномоментно находящихся людей (включая персонал) более 50 человек, а также социально важные объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от численности одномоментно находящихся людей.

Системы этажного оповещения жителей жилых домов создают организации, имеющие в управлении жилые дома, гостиницы, общежития. Она должна обеспечивать оповещение жителей данного этажа о чрезвычайных ситуациях. В жилых многоквартирных зданиях, гостиницах, общежитиях звукоизлучатели (этажные громкоговорители) системы оповещения должны устанавливаться на каждом этаже.

Объектовые системы оповещения и системы оповещения жилых зданий должны быть сопряжены с МАСЦО, с этой целью организации имеющие в собственности (в эксплуатации) эти системы подают в администрацию Чемальского района запрос на выдачу технических условий на сопряжение объектовой системы оповещения (далее - ТУ) (приложение №1). Запрос на выдачу ТУ должен содержать:

- сведения о заявителе (фамилия, имя, отчество, номер телефона E-mail; полное наименование места нахождения);

- назначение объекта;

- наименование объекта;

- адрес;

- площадь объекта;

- этажность;

- конструктивные элементы зданий;

- категория надежности по электроснабжению;

- количество одновременно находящихся людей;

- количество, тип ОСО;

- копия выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним/копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости.

Ответственным за разработку ТУ является казенное учреждение муниципального образования "Чемальский район" "Единая диспетчерско-хозяйственная служба".

Ответственным должностным лицом, отвечающим за техническую готовность и применение систем оповещения по интеграции муниципальной системы оповещения на территории МО «Чемальский район» с объектовыми, локальными системами оповещения и системами оповещения мест массового нахождения населения определить руководителя постоянно действующего органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны на территории МО «Чемальский район».

Границами зон действия МАСЦО являются административные границы муниципального образования «Чемальский район».

* 1. Для визуализации зон оповещения МАСЦО казенное учреждение муниципального образования "Чемальский район" "Единая диспетчерско-хозяйственная служба" разрабатывает карту местности с нанесенными на нее зонами оповещения оконечных устройств. Карта может быть разработана в электронном виде.
  2. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией Чемальскогорайона по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
  3. Система оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Приказу МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

На систему оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» оформляются паспорта, в соответствии с приложением № 2 к Приказу МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 года   
№ 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

1. Назначение и основные задачи систем оповещения населения

2.1. Система оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

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

- руководящего состава ГО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования «Чемальский район»;

- сил ГО и РСЧС муниципального образования «Чемальский район»;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, дежурных служб либо руководителей социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории муниципального образования «Чемальский район».

* 1. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения муниципального образования «Чемальский район».

1. **Порядок задействования системы оповещения населения**

3.1. Задействование по предназначению системы оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, действующими Планом гражданской обороны и защиты населения МО «Чемальский район» и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории МО «Чемальский район».

3.2. Дежурные единой дежурно-диспетчерской службы МО «Чемальский район», получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до руководства администрации Чемальского района через ЕДДС района.

3.3. Решение на задействование муниципальной системы оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» принимается Главой Чемальскогорайона либо лицом, исполняющим его обязанности.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с администрацией Чемальскогорайона, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

КСЭОН задействуется в автоматизированном режиме по решению главы администрации сельского поселения района, в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения муниципального образования «Чемальский район».

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений. Автоматизированный режим функционирования муниципальной системы оповещения является основным.

В ручном режиме функционирования:

- уполномоченные дежурные единой дежурно-диспетчерской службы МО «Чемальский район» осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;

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

Автоматизированный режим функционирования является основным для КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматическом режиме, при наличии соответствующих технических условий.

Приоритетный режим функционирования определяется в зависимости от конкретной ситуации в соответствии с настоящим Положением, действующими Планом гражданской обороны и защиты населения МО «Чемальский район» и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории МО «Чемальский район».

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 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).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных единой дежурно-диспетчерской службы МО «Чемальский район».

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 постоянно действующими органами управления совместно с органами повседневного управления.

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

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи и ведомственные;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечении пожарной безопасности МО «Чемальский район».

3.8. Порядок действий дежурных единой дежурно-диспетчерской службы МО «Чемальский район», а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации, действующих на территории МО «Чемальский район», при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами Федеральных органов исполнительной власти, нормативными правовыми актами Правительства Республики Алтай и администрации Чемальскогорайона.

3.9. АдминистрацияЧемальского района, в ведении которой находится муниципальная система оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления, ЕДДС района, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-­технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

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

4.1. Поддержание муниципальной системы оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» в готовности организуется администрацией Чемальскогорайона и осуществляется КУ МО "Чемальский район" "Единая диспетчерско-хозяйственная служба".

4.2. Готовность системы оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» 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;

- регулярным проведением проверок готовности системы оповещения населения муниципального образования «Чемальский район»;

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

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

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

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности системы оповещения населения муниципального образования «Чемальский район» организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

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

В МО «Чемальский район» при проведении комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения проверке подлежат муниципальная система оповещения и все КСЭОН на территории района.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления муниципального уровня (КУ МО "Чемальский район" "Единая диспетчерско-хозяйственная служба"), а также операторов связи (Чемальский ЛТЦ), задействованных при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО «Чемальский район» могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения района и КСЭОН.

В ходе комплексной проверки проверяется выполнение всех требований настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения района 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 Приказу МЧС РоссиииМинцифрыРоссииот31июля2020года№ 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт муниципальной системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения района и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными единой дежурно-диспетчерской службы МО «Чемальский район», организаций путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения **«**Техническая проверка**»** с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

Перерыв вещательных программ при экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

4.4. 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 соответствующим нормативным правовым актом администрации Чемальскогорайона.

4.5. Требования, изложенные в приложении № 1 кПриказу МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей муниципальной системы оповещения населения муниципального образования «Чемальский район».

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

4.6. Порядок создания, в том числе совершенствования, муниципальной системы оповещения населения района определяется настоящим Положением.

|  |
| --- |
| Приложение №2 к постановлению администрации Чемальского района  «12» декабря 2023 года № 178 |

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

по сопряжению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и почтовый адрес объекта)

с муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения населения (МАСЦО) на территории МО «Чемальский район»

1. Сведение об объекте:

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик ТУ |  |
| Входящий номер, дата заявки. |  |
| Назначение объекта |  |
| Наименование объекта |  |
| Адрес |  |
| Площадь объекта |  |
| Этажность |  |
| Конструктивные элементы зданий |  |
| Категория надежности по электроснабжению |  |
| Количество одновременно находящихся людей |  |

1. Условия подключения к МАСЦО
   1. Требования по подключению объектовой системы оповещения населения (далее – ОСО) о чрезвычайных ситуациях

|  |  |
| --- | --- |
| * + 1. Назначение ОСО |  |
| 2.1.2. Требования к оборудованию ОСО |  |
| * + 1. Требования к сопряжению ОСО с МАСЦО |  |
| * + 1. Требования к оператору связи, предоставляющему канал связи |  |

* 1. Рекомендации застройщику по порядку реализации ТУ

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. На стадии «Проектная документация» |  |
| 3.2. На стадии «Рабочая документация» |  |
| 3.3. На стадии «Ввод в действие» |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник КУ МО "Чемальский район" "Единая диспетчерско-хозяйственная служба" |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |