**АДМИНИСТРАЦИЯ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА**

**АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**14.12.2020 № 585**

**с. Ребриха**

**Об утверждении Положения о местной (муниципальной) системе оповещения населения Ребрихинского района Алтайского края**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", совместными приказами МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о местной (муниципальной) системе оповещения населения Ребрихинского района Алтайского края (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике муниципальных правовых актов Ребрихинского района Алтайского края и обнародовать на официальном сайте Администрации Ребрихинского района Алтайского края.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации района по оперативным вопросам Захарова В.Ю.

Глава района Л.В. Шлаузер

Согласовано:

Заместитель главы Администрации района по оперативным вопросам В.Ю. Захаров

Начальник юридического отдела С.А. Накоряков

Приложение

Утверждено

постановлением Администрации

Ребрихинского района

Алтайского края от 14.12.2020 № 585

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о местной (муниципальной) системе оповещения**

**населения Ребрихинского района**

**Алтайского края**

**I. Общие положения**

1. Положение о местной (муниципальной) системе оповещения населения Ребрихинского района Алтайского края (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи", постановлениями Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. N 177 "Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени", от 1 марта 1993 г. N 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов", постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 г. N 1544-р и предназначено для органов местного самоуправления Ребрихинского района Алтайского края, а также организаций связи, операторов связи и организаций, осуществляющих радиовещание (далее - организации связи, операторы связи), независимо от форм собственности, осуществляющих в установленном порядке эксплуатацию и обслуживание систем оповещения населения (далее - системы оповещения) на территории Ребрихинского района Алтайского края.

2. Положение определяет назначение и задачи, а также порядок реализации мероприятий по функционированию местной (муниципальной) системы оповещения, поддержания ее в постоянной готовности к задействованию для оповещения населения Ребрихинского района Алтайского края.

3. Местная (муниципальная) система оповещения Ребрихинского района Алтайского края (далее также - местная (муниципальная) система оповещения) представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) и населения.

4. Система оповещения создается:

на муниципальном уровне - местная система оповещения населения Ребрихинского района Алтайского края;

на объектовом уровне - локальная система оповещения населения (в районе размещения потенциально опасного объекта).

Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

5. В соответствии с положениями статей 7, 8 и 9 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне" создание и поддержание в постоянной готовности к задействованию систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых Администрацией Ребрихинского района Алтайского края, органами местного самоуправления Ребрихинского района Алтайского края и организациями в пределах своих полномочий на соответствующих территориях (объектах), по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, системы оповещения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время.

6. Основные понятия:

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Система оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - это организационно-техническое объединение сил и технических средств связи и оповещения, сетей телерадиовещания и связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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 конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

Комплексная система экстренного оповещения населения 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 и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, 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, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

**II. Предназначение и основные задачи систем оповещения**

7. Местная (муниципальная) система оповещения населения Ребрихинского района Алтайского края предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

8. Основными задачами местной (муниципальной) системы оповещения являются доведение сигналов оповещения и экстренной информации с повседневного пункта управления Администрации Ребрихинского района (Единая дежурно-диспетчерская служба Администрации Ребрихинского района Алтайского края) до:

руководящего состава гражданской обороны Ребрихинского района Алтайского края и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Ребрихинского района Алтайского края;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;

населения, проживающего на территории Ребрихинского района Алтайского края.

9. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава гражданской обороны района, в том числе организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, и объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований района, в том числе специализированных;

персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

**III. Состав, основные задачи и характеристики местной**

**(муниципальной) системы оповещения населения**

**Ребрихинского района Алтайского края**

10. Местная (муниципальная) система оповещения населения Ребрихинского района Алтайского края включает в себя следующие средства:

10.1. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения (далее - МАСЦО). В состав МАСЦО входит:

- установка П-160, П-164. Оборудование располагается в помещении ЕДДС Ребрихинского района.

- 2 оконечных устройств МАСЦО (в т.ч. стационарные громкоговорители), установленные в одном населенном пункте Ребрихинского района Алтайского края, с населением более 500 человек.

10.2. Средства связи дежурно-диспетчерских служб и аварийно-диспетчерских служб учреждений и организаций, находящихся на территории Ребрихинского района Алтайского края (далее по тексту - Ребрихинский район);

10.3. Подвижные группы оповещения администраций сельсоветов. Создаются администрациями сельсоветов в соответствии передачей полномочий по части 4 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в целях организации оповещения населения Ребрихинского района не попадающего в зону действия МАСЦО;

10.4. Старосты населенных пунктов Ребрихинского района оказывают помощь администрациям сельсоветов в оповещении населения, не попадающего в зону действия МАСЦО.

11. Управление местной (муниципальной) системой оповещения осуществляется из Администрации Ребрихинского района Алтайского края личным составом дежурной смены Единой дежурно-диспетчерской службы Ребрихинского района Алтайского края (далее также - ЕДДС) по указанию главы Ребрихинского района или лица, его замещающего.

Для обеспечения бесперебойного функционирования системы оповещения населения используются каналы связи ЛТЦ «Ребрихинский района» филиал ПАО «Ростелеком» в автоматизированном режиме.

Ответственными должностными лицами, отвечающими за разработку, хранение и своевременное уточнение заранее подготовленных аудиосообщений, являются: начальник ЛТЦ «Ребрихинский район» филиал ПАО «Ростелеком», начальник отдела по делам ГОЧС и МР Администрации района (в случаи его отсутствия, исполняющий должностные обязанности начальник отдела по делам ГОЧС и МР Администрации района) и старший оперативный дежурный Единой дежурной диспетчерской службы Ребрихинского района Алтайского края.

Время, за которое должно обеспечиваться оповещение населения всеми средствами в целом и, в том числе отдельными средствами (сетями) (учитывая исправное техническое состояние:

- электрических и электронных сирен - 5 минут;

- уличной звукофиксацией - 5 минут;

- подвижными группами оповещения администраций сельсоветов- 30 минут;

- старостами населенных пунктов -30 минут.

12. Основной задачей местной (муниципальной) системы оповещения является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации до:

- должностных лиц Администрации Ребрихинского района;

- глав (Администраций) сельсоветов и руководителей организаций Ребрихинского района;

- руководителей и должностных лиц органов управления гражданской

обороны и муниципального звена ТП РСЧС;

- аварийно-спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований, действующих (созданных) на территории Ребрихинского района;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных на территории Ребрихинского района;

- доведение до населения Ребрихинского района, оперативным службам и работников организаций основного сигнала оповещения "Внимание всем!" посредством электрических сирен и других средств, а также соответствующей информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, правилах поведения и порядке действий.

**IV. Порядок оповещения населения Ребрихинского района**

13. Решения по задействованию системы оповещения и информирования принимаются главой Ребрихинского района или лицом, исполняющим его обязанности.

14. Порядок использования местной (муниципальной) системы оповещения, состав сил и средств, привлекаемых для оповещения и информирования, ответственные за оповещение и информирование должностные лица определяются (устанавливается) решением главы Ребрихинского района или лицом, исполняющим его обязанности, и согласовывается с начальником ЛТЦ «Ребрихинский района» филиал ПАО «Ростелеком» (ЛТЦ «Ребрихинский район» филиал ПАО «Ростелеком» т. 8 (38582) 22-3-44).

Подвижные группы оповещения администраций сельсоветов и старосты населенных пунктов задействуются решениями глав администраций соответствующих сельсоветов.

15. Непосредственные действия по техническому использованию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования осуществляются оперативными дежурными ЕДДС.

Техническое обслуживание региональной автоматизированной системы централизованного оповещения производится сотрудниками специализированных организаций по договору, заключенному с Администрацией Ребрихинского района Алтайского края

Техническое обслуживание местной автоматизированной системы централизованного оповещения производится специализированных организаций по договору заключенному с с Администрацией Ребрихинского района Алтайского края

 16. Передача сигналов оповещения, распоряжений и информации может осуществляться как в автоматизированном, так и в ручном режимах.

17. Основной способ оповещения и информирования - передача речевых

сообщений на громкоговорители оконечных устройств МАСЦО, установленные в населенном пункте района (с. Ребриха), по каналам зоновой сети связи ЛТЦ «Ребрихинский район» филиала ПАО «Ростелеком».

18. Речевая информация передается длительностью не более 5 минут. Допускается 2-3-кратное повторение передачи речевого сообщения.

19. Обо всех (санкционированных и несанкционированных) случаях задействования муниципальной системы оповещения докладывается главе района.

**V. Организация поддержания местной (муниципальной) системы**

**оповещения в состоянии готовности**

20. Для поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию местной (муниципальной) системы оповещения для оповещения и информирования населения начальник отдела по делам ГОЧС и МР Администрации района (исполняющий должностные обязанности начальника отдела по делам ГОЧС и МР) и старший оперативный дежурный Единой дежурной диспетчерской службы Ребрихинского района Алтайского края:

20.1. Разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения об угрозе или о возникновении ЧС и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, организует их запись на магнитные носители, доводит до поселений и предприятий вещания.

20.2. Организует и осуществляет подготовку персонала ЕДДС района по передаче сигналов оповещения, распоряжений и информации в мирное и военное время.

20.3. Участвует в проверках состояния готовности местной (муниципальной) системы оповещения.

20.4. Готовят предложения главе района по развитию и совершенствованию местной (муниципальной) системы оповещения.

21. Начальник ЛТЦ «Ребрихинский район» филиала " ПАО "Ростелеком" осуществляет эксплуатационно-техническое обслуживание средств и каналов связи для передачи сигналов оповещения и информации.

22. Главы администраций сельсоветов и руководители организаций, где установлено оборудование МАСЦО:

- обеспечивают сохранность имеющихся технических средств связи и оповещения.

- организуют подготовку дежурно-диспетчерского персонала к действиям по оповещению и информированию;

- осуществляют другие мероприятия по поддержанию в готовности оконечных устройств местной системы оповещения.

22. Главы администраций сельсоветов организуют оповещение населения, проживающего вне зоны действия МАСЦО об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, для чего создают необходимое количество подвижных групп оповещения, оснащают их автотранспортом и громкоговорящими устройствами, разрабатывают инструкции, определяют состав подвижных групп оповещения и маршруты их движения при оповещении населенных пунктов сельсоветов, предоставляют доклады главе района о количестве оповещенного населения.

При необходимости для оповещения населения могут быть задействованы старосты населенных пунктов.

23. В целях оценки состояния готовности местной (муниципальной) системы оповещения и способности к выполнению установленных настоящим Положением задач проводятся проверки ее работоспособности по графику, утверждаемому главой района.

24. Комплексная техническая проверка местной (муниципальной) системы оповещения проводится ежегодно комиссией, назначаемой постановлением Администрации Ребрихинского района в установленные сроки.

Результаты комплексных проверок систем оформляются актами и утверждаются в установленном порядке.

**VI. Ответственность за не исполнение действующего законодательства по выполнению мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий гражданской обороны**

25. Создание, совершенствование и поддержание в постоянной готовности к использованию местной (муниципальной) системы оповещения является составной частью комплекса мероприятий по гражданской обороне и защиты населения от чрезвычайных ситуаций, проводимых Администрацией и организациями Ребрихинского района в пределах своих полномочий.

За не исполнение действующего законодательства по выполнению мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий гражданской обороны должностные лица несут ответственность в соответствии со статьями 20.6 и 20.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

**VII. Организация финансирования мероприятий по поддержанию**

**в готовности и совершенствованию местной (муниципальной) системы оповещения**

26. Финансирование совершенствования и поддержания в готовности местной (муниципальной) системы оповещения населения Ребрихинского района Нижегородской области, возмещение затрат, понесенных организациями связи при использовании в мирное и военное время, осуществляется в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Алтайского края и муниципальными правовыми актами Ребрихинского района.