



Российская Федерация
Республика Карелия

УКАЗ

ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

**Об утверждении Положения о региональной автоматизированной
системе централизованного оповещения Республики Карелия**

В соответствии с 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 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Законом Республики Карелия от 26 декабря 2005 года № 938-ЗРК «О некоторых вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республике Карелия» постановляю:

Утвердить прилагаемое Положение о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения Республики Карелия.

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков

г. Петрозаводск
28 марта 2022 года
№ 18

Положение
о региональной автоматизированной системе
централизованного оповещения Республики Карелия

1. Положение о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения Республики Карелия (далее – Положение) разработано в целях координации деятельности по созданию, совершенствованию и поддержанию в состоянии постоянной готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Республики Карелия (далее – РАСЦО).

2. РАСЦО входит в систему управления гражданской обороной Республики Карелия (далее – ГО) и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Карелия (далее – ТП РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и ТП 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 Республики Карелия (далее – КСЭОН), регионального сегмента общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

3. КСЭОН представляет 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 ТП РСЧС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах. Автоматический режим функционирования является основным для КСЭОН.

4. В региональном сегменте общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей используются специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей (специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения).

5. Решение о создании РАСЦО принимает Государственный комитет Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения.

Границами зон действия РАСЦО являются административные границы Республики Карелия.

6. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения Республики Карелия являются составной частью комплекса мероприятий, проводимых Государственным комитетом Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения, органами местного самоуправления и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

7. РАСЦО предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС.

8. Основной задачей РАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и ТП РСЧС;

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

органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, при органах местного самоуправления Республики Карелия;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Республики Карелия (далее – ЕДДС МО);

сил ГО и ТП РСЧС;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб локальной системы оповещения;

людей, находящихся на территории Республики Карелия.

9. Задействование по назначению РАСЦО планируется и осуществляется в соответствии с Положением, планом гражданской обороны и защиты населения Республики Карелия и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Карелия.

10. Дежурный Администрации Главы Республики Карелия, получив в системе управления ГО и ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до Главы Республики Карелия (или лица, его замещающего).

11. Решение на задействование РАСЦО принимает Глава Республики Карелия (или лицо, его замещающее).

Передача сигналов оповещения и (или) экстренной информации, а также непосредственный запуск РАСЦО осуществляется дежурным Администрации Главы Республики Карелия.

12. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном или ручном режимах функционирования РАСЦО.

В автоматическом режиме функционирования РАСЦО включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) РАСЦО осуществляется дежурным Администрации Главы Республики Карелия с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений от Главы Республики Карелия (или лица, его замещающего).

В ручном режиме функционирования:

дежурный Администрации Главы Республики Карелия оповещает ЕДДС МО и дежурные (дежурно-диспетчерские) службы организаций, перечисленные в пункте 8 настоящего Положения, о необходимости проведения оповещения в ручном режиме путем включения (запуска) 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 экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

Основной режим функционирования РАСЦО – автоматизированный.

13. 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 Государственным комитетом Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения.

14. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно используются:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
 сети проводного радиовещания;
 сети уличной радиодиффузии;
 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.

15. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения РАСЦО осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Карелия.

16. Государственный комитет Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения проводит комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

17. Организация поддержания в постоянной готовности, совершенствование (реконструкция и модернизация) РАСЦО осуществляется Государственным комитетом Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения.

18. Готовность РАСЦО достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности к задействованию РАСЦО;
- наличием дежурного персонала, ответственного за включение (запуск) РАСЦО, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности РАСЦО, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на РАСЦО 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 РАСЦО;
- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств РАСЦО;

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

своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, РАСЦО.

19. Организация эксплуатационно-технического обслуживания РАСЦО осуществляется в соответствии с 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 года № 578/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

20. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных РАСЦО, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения устанавливается Правительством Республики Карелия.

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