



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 24 » августа 2021 года № 376-а

г. Кострома

**Об утверждении положения об обеспечении своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории Костромской области**

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года № 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», совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», в целях совершенствования системы оповещения и информирования населения, администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое положение об обеспечении своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории Костромской области.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Костромской области разработать и утвердить положения об обеспечении своевременного оповещения и информирования населения об

угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории муниципального образования.

3. Департаменту региональной безопасности Костромской области, органам местного самоуправления муниципальных образований Костромской области и руководителям организаций Костромской области независимо от форм собственности:

1) обеспечить своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий;

2) организовать поддержание в постоянной готовности к использованию региональной, муниципальных и локальных систем оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, локальных систем оповещения на опасных производственных объектах;

3) организовать руководство мероприятиями по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения и информирования населения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя губернатора Костромской области, координирующего работу по вопросам гражданской обороны.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

## Приложение

### УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Костромской области

от «24» августа 2021 г. № 376-а

### ПОЛОЖЕНИЕ

об обеспечении своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории Костромской области

#### Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок обеспечения своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории Костромской области (далее – оповещение и информирование населения), назначение, состав, задачи и требования к системам оповещения и информирования населения, порядок создания, задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности технических средств оповещения и информирования населения.

2. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об угрозе возникновения или о 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 территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Костромской области и ее звеньев, 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 системам оповещения населения Костромской области.

3. Система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее – ГО) и территориальную подсистему единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Костромской области (далее – РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, а также информирование населения о прогнозируемых и возникающих чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты.

В целях расширения технических возможностей и охвата большего количества населения, для обеспечения своевременного оповещения и информирования об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, в систему оповещения включаются операторы сотовой связи. Взаимодействие исполнительных органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области с операторами сотовой связи, оказывающими услуги связи на соответствующей территории, по передаче сигналов оповещения путем использования SMS-рассылки производится на основании заключенных договоров (соглашений) о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения.

4. Комплексная система экстренного оповещения населения Костромской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций Костромской области (далее – КСЭОН) – элемент системы оповещения населения Костромской области 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 РСЧС и до населения Костромской области в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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

5. 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.

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.

6. Системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования территориальной подсистемы РСЧС:

1) на региональном уровне – региональная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – региональная система оповещения);

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

3) на объектовом уровне – локальная система оповещения.

Региональную систему оповещения создают соответствующие исполнительные органы государственной власти Костромской области.

Муниципальные системы оповещения создают органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области.

Локальные системы оповещения создают организации, имеющие особо важные объекты, опасные производственные объекты I и II классов опасности, химически опасные 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.

Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

Границами зон действия региональной и муниципальной систем оповещения являются административные границы Костромской области и муниципального образования соответственно.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на особо важных объектах, опасных производственных объектах I и II класса опасности, химически опасных объектах, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий.

7. КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

8. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых исполнительными органами государственной власти Костромской области, органами местного самоуправления

муниципальных образований Костромской области и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

## Глава 2. Назначение и основные задачи систем оповещения населения

9. Системы оповещения населения предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

10. Основной задачей региональной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- 1) руководящего состава ГО и РСЧС Костромской области;
- 2) органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по Костромской области (далее – Главное управление МЧС России по Костромской области);
- 3) органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области;
- 4) единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, сил ГО и РСЧС Костромской области;
- 5) дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, перечисленных в пункте 6 настоящего Положения;
- 6) населения Костромской области.

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

- 1) руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования;
- 2) сил ГО и РСЧС муниципального образования;
- 3) дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, перечисленных в пункте 6 настоящего Положения, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- 4) населения соответствующего муниципального образования Костромской области.

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

- 1) руководящего состава гражданской обороны и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение, перечисленные в пункте 6 настоящего Положения, объектового звена РСЧС;

2) объектов аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

3) единых дежурно-диспетчерских служб органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;

4) руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

5) населения, находящегося в границах зоны действия локальной системы оповещения.

13. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС соответствующего уровня.

### Глава 3. Порядок задействования систем оповещения населения

14. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до губернатора Костромской области, руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

15. Решение на задействование региональной, муниципальных и локальных систем оповещения принимается соответственно:

1) губернатором Костромской области;

2) руководителями органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области;

3) руководителями организаций, перечисленных в пункте 6 настоящего Положения.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с органами государственной власти Костромской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Костромской области и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, 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 автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению губернатора Костромской области, руководителей органов местного самоуправления муниципальных

образований Костромской области, организации (собственника объекта, производства, гидротехнического сооружения), в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

16. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

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

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.

В ручном режиме функционирования:

1) уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС осуществляют включение системы оповещения населения и запуск оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

Основной режим функционирования региональной и муниципальных систем оповещения – автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

17. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется:

1) 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);

2) направлением на абонентские номера коротких текстовых сообщений через операторов сотовой связи с использованием технологий SMS-рассылки (при наличии технической возможности обеспечение передачи сигналов оповещения в границах соответствующего муниципального образования);

3) в удаленных сельских населенных пунктах на территории Костромской области, не имеющих оконечных устройств громкоговорящей связи, – от глав сельских поселений до старост населенных пунктов, далее – цепной обзвон (один оповещает десятерых), подворные обходы, подача звукового сигнала (звук рельса) и привлечение специальных автомобилей с громкоговорящей установкой.

18. Сигналы оповещения и экстренная информация передаются:

1) непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС;

2) операторами сотовой связи в соответствии с заключенными договорами (соглашениями) о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения в порядке, предусмотренном пунктом 20 настоящего Положения.

19. Допускается трехкратное повторение сообщений, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения (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 департаментом региональной безопасности Костромской области совместно с органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС и согласовываются с Главным управлением МЧС России по Костромской области.

20. Решение об оповещении населения для обеспечения передачи сигналов оповещения, а также об определении зоны (территории) оповещения населения принимается:

1) губернатором Костромской области;

2) главами местных администраций (главами муниципальных образований Костромской области, возглавляющими местные администрации) или лицами, временно исполняющими их обязанности.

Обращения, направляемые операторам сотовой связи в соответствии с территорией, на которой они оказывают услуги связи, для обеспечения передачи сигналов оповещения, оформляются заявками на передачу сигнала оповещения (далее – заявка).

Непосредственное направление заявок осуществляется органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, главами местных администраций (главами муниципальных образований Костромской области, возглавляющими местные администрации) или лицами, временно исполняющими их обязанности, на обеспечение передачи сигналов оповещения.

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

- 1) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- 2) сети проводного радиовещания;
- 3) сети уличной радиофикации;
- 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 операторов сотовой связи;
- 9) ведомственные сети;
- 10) сети систем персонального радиовызова;
- 11) информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- 12) громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

22. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определение способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) соответствующего уровня.

23. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации, в том числе правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, государственных органов исполнительной власти Костромской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области и актами организаций, перечисленных в пункте 6 настоящего Положения.

24. Органы государственной власти Костромской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской

области и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления РСЧС, органы повседневного управления РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### Глава 4. Поддержание в готовности систем оповещения населения

25. Поддержание региональной, муниципальных и локальных систем оповещения в готовности организуется и осуществляется органами государственной власти Костромской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Костромской области и организациями, перечисленными в пункте 6 настоящего Положения, соответственно.

26. Готовность систем оповещения населения достигается:

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

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

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

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

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

6) регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

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

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

9) своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения;

10) наличием заключенных договоров (соглашений) с операторами сотовой связи о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения.

27. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

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

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат региональная, муниципальные, локальные системы оповещения и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности региональной, муниципальных систем оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории Костромской области, муниципального образования), 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 КЧС и ОПБ соответствующего уровня могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности региональной, муниципальных систем оповещения и КСЭОН, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения проводятся во взаимодействии с органами местного самоуправления муниципальных образований Костромской области не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

В ходе работы комиссии проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений о муниципальных и локальных системах оповещения соответственно.

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, а также уточняется паспорт системы оповещения.

Технические проверки готовности к задействованию региональной, муниципальных, локальных систем оповещения и КСЭОН проводятся без

включения окончательных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС, организации 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 (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 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.

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

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения устанавливаются исполнительными органами государственной власти Костромской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, организациями, создающими данные резервы.

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

---