



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2024 г. № 2305

### **Об утверждении Положения о системе оповещения и своевременном информировании населения городского округа Солнечногорск Московской области об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», постановлением Правительства Московской области от 4 июня 2024 года № 553-ПП «Об утверждении Положения о региональной системе оповещения Московской области», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», в целях оповещения населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, администрация городского округа Солнечногорск Московской области **постановляет:**

1. Утвердить Положение о системе оповещения и своевременном информировании населения городского округа Солнечногорск Московской области об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение).

2. Директору муниципального казённого учреждения «Аварийно - спасательная служба городского округа Солнечногорск Московской области» (далее - МКУ «СолнСпас») А.Н. Коженову обеспечить заключение договоров с организациями, проводящими эксплуатационно - техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и информирования населения городского округа Солнечногорск Московской области.

3. Рекомендовать руководителям потенциально опасных объектов, расположенных на территории городского округа Солнечногорск Московской области, руководителям предприятий производственной и социальной сферы (деятельность которых связана с массовым пребыванием людей) независимо от форм собственности проанализировать состояние систем оповещения на вверенных объектах. Привести системы оповещения в соответствие с требованиями руководящих документов и настоящего постановления.

4. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 13 сентября 2019 года № 1614 «О системе оповещения и своевременном информировании населения городского округа Солнечногорск Московской области об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

5. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

6. Управлению информационной политики администрации городского округа Солнечногорск Московской области опубликовать настоящее постановление в газете «Сенеж» и разместить на официальном сайте администрации городского округа Солнечногорск Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: SOLREG.RU в течение 15 дней с даты его подписания.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Солнечногорск М.С. Баркова.

**Глава городского округа  
Солнечногорск**

**К.А. Михальков**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о системе оповещения и своевременном информировании населения**  
**городского округа Солнечногорск Московской области об угрозе**  
**возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**I. Общие положения**

1. Положение о системе оповещения населения городского округа Солнечногорск Московской области об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее-Положение) определяет назначение, состав, основные задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения городского округа Солнечногорск Московской области, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. Системы оповещения населения городского округа Солнечногорск Московской области создаются:

на муниципальном уровне-муниципальная система оповещения населения (далее-МСОН);

на объектовом уровне-локальные системы оповещения населения (далее-ЛСОН).

3. МСОН является сегментом региональной системы оповещения населения (далее-РСОН).

4. Системы оповещения населения городского округа Солнечногорск Московской области включены в систему управления гражданской обороной Московской области (далее-ГО) и Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее-МОСЧС).

**II. Основные понятия**

5. В настоящем Положении используются следующие основные понятия и их определения:

оповещение населения-доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

сигнал оповещения-команда органам управления и силам ГО и МОСЧС для проведения мероприятий по ГО и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также для применения населением средств и способов защиты;

экстренная информация-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;

зона экстренного оповещения населения-территория Московской области, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей;

системы оповещения населения-совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных федеральным законодательством и законодательством Московской области.

### **III. Назначение, состав, основные задачи и требования к МСОН**

6. МСОН предназначена для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и МОСЧС 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, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации, развернутой на территории городского округа Солнечногорск Московской области.

7. Основной задачей МСОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и МОСЧС;

органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны городского округа Солнечногорск Московской области;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасных и ядерно-опасных производств и объектов, 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;

людей, находящихся на территории городского округа Солнечногорск Московской области.

8. МСОН состоит из взаимодействующих элементов, состоящих из:

специальных программно-технических средств оповещения в составе автоматизированных рабочих мест (АРМ) органов повседневного управления

МОСЧС на основе комплексов технических средств (КТС) оповещения и специального программного обеспечения, многоканальных систем автоматического оповещения абонентов, серверов, КТС перехвата эфирного (кабельного) телевидения, КТС перехвата эфирного и проводного радиовещания, КТС сопряжения с РСОН и ЛСОН;

КТС РСОН, размещенных на территории городского округа Солнечногорск Московской области;

КТС КСЭОН, размещенных на территории городского округа Солнечногорск Московской области;

ЛСОН объектов, размещенных на территории городского округа Солнечногорск Московской области;

КТС системы мониторинга состояния технических средств оповещения (далее-ТСО) населения, каналов связи;

КТС электросиренного оповещения, установок громкоговорящей связи, электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения;

программно-технических средств защиты информации;

сети передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

9. Основной задачей ЛСОН является доведение сигналов оповещения и экстренной информации:

до руководящего состава ГО и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение и объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия ЛСОН;

руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия ЛСОН;

людей, находящихся в границах зоны действия ЛСОН.

10. В состав ЛСОН включены:

специальные программно-технические средства оповещения в составе автоматизированных рабочих мест (АРМ) объекта с установленным специальным программным обеспечением мониторинга и прогнозирования опасных природных явлений и техногенных процессов;

КТС электросиренного оповещения, установок громкоговорящей связи, электрических, электронных сирен и мощных акустических систем оповещения населения.

11. Границами зон действия МСОН являются административные границы городского округа Солнечногорск Московской области.

Границами зон действия (создания) ЛСОН являются границы зон оповещения населения объектов и прилегающей территории распространения опасных поражающих факторов.

12. МСОН, ЛСОН должны соответствовать Требованиям к системам оповещения населения, в том числе к комплексной системе экстренного оповещения населения, 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 от 31 июля 2020 года № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

13. МСОН и ЛСОН должны программно и технически сопрягаться с РСОН. При сопряжении должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения).

В целях своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность на территории городского округа Солнечногорск Московской области РСОН и МСОН должны сопрягаться:

с системами проводного радиовещания и системами этажного оповещения многоквартирных жилых зданий (далее-системы электросвязи многоквартирных жилых зданий);

с системами проводного радиовещания (радиотрансляции) общественных зданий и сооружений и объектовыми системами оповещения, создаваемыми организациями в соответствии с федеральным законодательством или законодательством Московской области (далее-системы электросвязи объектов).

Сопряжение РСОН с МСОН обеспечивает Главное управление гражданской защиты Московской области.

Сопряжение ЛСОН с МСОН или РСОН осуществляется организациями, эксплуатирующими 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 зоне воздействия поражающих факторов за пределами ее территории, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Перечень организаций, расположенных на территории Московской области, в районах размещения объектов которых должны создаваться ЛСОН, разрабатывается Главным управлением МЧС России по Московской области совместно с Главным управлением гражданской защиты Московской области и утверждается Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Московской области (далее-КЧС и ОПБ Московской области).

Сопряжение РСОН и МСОН с системами электросвязи многоквартирных жилых зданий, сопряжение РСОН и МСОН с системами электросвязи объектов осуществляется при вводе в эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых и (или) подлежащих капитальному ремонту многоквартирных жилых зданий, общественных зданий и сооружений. Сопряжение РСОН и МСОН с системами электросвязи организуется заказчиком работ и обеспечивается застройщиком (исполнителем работ).

Сопряжение РСОН и МСОН с ЛСОН, РСОН и МСОН с системами электросвязи осуществляется на основе технических условий.

По запросу организаций, органы местного самоуправления муниципальных

образований Московской области на основании типовых технических условий, выдают технические условия на сопряжение МСОН:

с ЛСОН;

с системами электросвязи многоквартирных жилых зданий и системами электросвязи объектов.

Типовые технические условия разрабатываются Главным управлением гражданской защиты Московской области совместно с организациями-производителями технических средств РСОН и МСОН и утверждаются приказом Главного управления гражданской защиты Московской области.

#### **IV. Порядок задействования МСОН**

14. Задействование по назначению МСОН планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения городского округа Солнечногорск Московской области и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций городского округа Солнечногорск Московской области, утвержденными Главой городского округа.

15. Решение об оповещении населения городского округа Солнечногорск Московской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации регионального или межмуниципального характера принимается Губернатором Московской области, муниципального характера-Главой городского округа исходя из складывающейся обстановки на основании полученных докладов от отдела гражданской защиты МКУ «СолнСпас» и Управления безопасности администрации городского округа Солнечногорск Московской области.

В целях оповещения населения городского округа Солнечногорск Московской области, Главой городского округа Солнечногорск Московской области принимаются следующие решения:

о задействовании МСОН для оповещения населения городского округа Солнечногорск Московской области;

об определении зоны (территории) оповещения населения;

о задействовании сетей связи операторов связи для обеспечения передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

о выпуске в эфир (публикации) сигналов оповещения и (или) экстренной информации и задействовании редакций телеканалов, радиоканалов, печатных средств массовой информации и сетевых изданий, продукция средств массовой информации которых предназначена для распространения на территории городского округа Солнечногорск Московской области;

об утверждении текста речевого сообщения для оповещения населения.

16. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется КЧС и ОПБ администрации городского округа Солнечногорск Московской области.

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

В автоматическом режиме функционирования МСОН включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) 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) МСОН и передача сигналов оповещения и (или) экстренной информации осуществляется оперативно-дежурной сменой (далее-ОДС) Управления Единой дежурной диспетчерской службы МКУ «СолнСпас» (далее ЕДДС МКУ «СолнСпас») с автоматизированного рабочего места МСОН при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

ОДС ЕДДС МКУ «СолнСпас» направляет заявки операторам связи и редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и (или) экстренной информации в порядке, определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 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»;

дежурные (дежурно-диспетчерские) службы организаций или уполномоченные должностные лица организаций осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения ЛСОН непосредственно с мест их установки;

операторы связи и редакции средств массовой информации на основании заявок ОДС ЕДДС МКУ «СолнСпас» осуществляют передачу заранее сформированных сигналов и информации оповещения;

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

18. 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 муниципального характера готовятся заблаговременно отделом гражданской защиты МКУ «СолнСпас» и Управлением безопасности администрации городского округа Солнечногорск Московской области.



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

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети эфирного и кабельного телерадиовещания;

сети эфирного и проводного радиовещания;

сети уличной звукофикации;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи;

сети связи операторов связи;

ресурсы средств массовой информации;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

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

Порядок привлечения операторов связи и редакций средств массовой информации независимо от форм собственности определяется на основании договоров (соглашений) о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации, заключаемых администрацией городского округа Солнечногорск Московской области.

20. В населенных пунктах, не охваченных МСОН, сигналы оповещения и экстренная информация до населения доводятся с помощью специальных транспортных средств с установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов, с помощью мобильных комплексов информирования и оповещения населения, сигнальных громкоговорящих установок, размещенных на подвижных транспортных средствах, ручных механических сирен, рынд и электромегафонов.

21. Оповещение руководящего состава ГО и МОСЧС городского округа Солнечногорск Московской области осуществляется ОДС Управления ЕДДС МКУ «СолнСпас» с использованием специальной аппаратуры оповещения по заранее определенному списку абонентов путем передачи речевой информации и/или посредством SMS-рассылки.

22. Отдел гражданской защиты МКУ «СолнСпас» и Управление безопасности администрации городского округа Солнечногорск Московской области, Управление ЕДДС МКУ «СолнСпас», операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

## **V. Поддержание в готовности МСОН**

23. Поддержание МСОН в готовности организуется отделом гражданской защиты МКУ «СолнСпас» и осуществляется Управлением ЕДДС МКУ «СолнСпас».

24. Эксплуатационно-техническое обслуживание МСОН осуществляется в соответствии с 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 от 31 июля 2020 года № 579 и Министерства цифрового развития, связи и массовых

коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

25. С целью контроля за поддержанием в готовности МСОН организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности МСОН при проведении соответствующих проверок готовности РСОН Московской области с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения 2 раза в год в первую среду марта и октября;

технические проверки готовности к задействованию МСОН без включения окончательных средств оповещения населения-ежедневно.

По решению КЧС и ОПБ администрации городского округа Солнечногорск Московской области могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МСОН, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

26. При проведении комплексной проверки готовности МСОН проверке подлежат все ТСО РСОН и ЛСОН, расположенных на территории городского округа Солнечногорск Московской области.

В соответствии с пунктом 27 Положения о системах оповещения населения, утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», на основании совместных приказов Главного управления МЧС России по Московской области и Главного управления гражданской защиты Московской области, формируются комиссии по проведению комплексных проверок готовности РСОН.

Комплексные проверки готовности МСОН проводятся комиссией назначенной распоряжением Главы городского округа Солнечногорск Московской области.

Комплексные проверки готовности ЛСОН проводятся во взаимодействии с органами местного самоуправления не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности систем оповещения отделом гражданской защиты МКУ «СолнСпас», Управлением безопасности администрации городского округа и ЕДДС МКУ «СолнСпас» заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

При проведении комплексных проверок готовности и технических проверок готовности РСОН и МСОН передача проверочных сигналов осуществляется соответственно с автоматизированных рабочих мест ОДС ЦУКС, ГКУ МО «Спеццентр» Звенигород» и ЕДДС МКУ «СолнСпас».

Включение окончательных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения и соответствующей информации осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября, при этом замещение эфирного телевизионного вещания и радиовещания осуществляется с 10 часов 43 минут по местному времени продолжительностью до 1 минуты.

В ходе комплексных проверок готовности РСОН и МСОН осуществляется включение окончательных средств оповещения и доведение до населения сигнала

оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!», в том числе путем замещения телерадиовещания с перерывом вещательных программ.

По результатам комплексной проверки готовности МСОН оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности МСОН, определяемая в соответствии с приложением 3 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняются паспорта МСОН и ЛСОН.

Технические проверки готовности к задействованию МСОН проводятся с периодичностью не реже одного раза в сутки без включения окончательных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка». 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.

Результаты технической проверки готовности МСОН отражаются в журналах несения дежурства ОДС Управления ЕДДС МКУ «СолнСпас».

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

30. 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.

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

32. На введенную в эксплуатацию МСОН оформляется паспорт по образцу, определенному в приложении № 2 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

## **VI. Порядок создания (совершенствования) МСОН**

33. Порядок создания (совершенствования) МСОН определяется федеральным

законодательством и законодательством Московской области.

34. Мероприятия по созданию (совершенствованию) МСОН планируются в рамках государственных программ Московской области и муниципальной программе городского округа Солнечногорск на соответствующий период.

При проведении мероприятий по созданию (совершенствованию) МСОН необходимо руководствоваться Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», и Требованиями, изложенными 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 от 31 июля 2020 года № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

## **VII. Финансовое обеспечение деятельности МСОН**

35. Финансовое обеспечение создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности МСОН осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».