



ГЛАВА  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛОБНЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.10.2024 № 256-ПГ

городской округ Лобня

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения городского округа Лобня

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 26.04.2019 № 71/2019-ОЗ «О гражданской обороне на территории Московской области», Законом Московской области от 04.05.2005 № 110-2005-ОЗ «О защите населения и территорий Московской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Московской области от 04.06.2024 № 553-ПП «Об утверждении Положения о региональной системе оповещения населения Московской области», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31.07.2020 № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 365, приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31.07.2020 № 579 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 366, руководствуясь Уставом муниципального образования «городской округ Лобня»

Московской области и в целях организации своевременного оповещения и информирования населения городского округа Лобня  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения городского округа Лобня (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Главы городского округа Лобня от 05.10.2023 № 330-ПГ «Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения городского округа Лобня».

3. Начальнику управления территориальной безопасности и противодействия коррупции Администрации городского округа Лобня совместно с директором МКУ «ЕДДС городского округа Лобня» обеспечить постоянную готовность средств оповещения муниципальной системы оповещения населения городского округа Лобня.

4. Рекомендовать начальнику ОМВД России по городскому округу Лобня выделять специальный автотранспорт с громкоговорителями для увеличения охвата 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.

5. С целью своевременного обеспечения оповещения и информирования населения городского округа Лобня рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений осуществляющих свою хозяйственную деятельность на территории городского округа Лобня, независимо от их организационно-правовых форм обеспечить реализацию требований Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 12.02.1998 № 29-ФЗ «О гражданской обороне», постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановления Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также настоящего постановления.

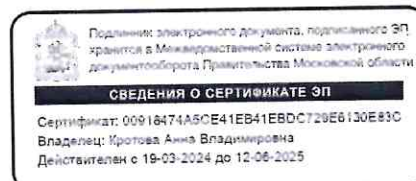
6. Рекомендовать товариществам собственников жилья, управляющим организациям, руководителям предприятий, организаций и учреждений осуществляющим свою хозяйственную деятельность на территории городского округа Лобня, независимо от их организационно-

правовых форм обеспечить сохранность размещенной на подведомственных объектах аппаратуры и оборудования муниципальной системы оповещения населения городского округа Лобня, ограничить доступ не уполномоченных (посторонних) лиц к местам установки. Доступ представителей обслуживающих организаций осуществлять по согласованию с Управлением территориальной безопасности и противодействию коррупции Администрации городского округа Лобня.

7. Опубликовать настоящее Постановление на официальном сайте городского округа Лобня в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.лобня.рф](http://www.лобня.рф).

8. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы городского округа Коркмазова Р.М.

Глава городского округа Лобня



А.В. Кротова

Приложение  
к Постановлению Главы  
городского округа Лобня  
от 04.10.2024 № 256-ПГ

## ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной системе оповещения населения городского округа Лобня  
Московской области

### I. Общие положения

1. Положение о муниципальной системе оповещения населения городского округа Лобня (далее - Положение) определяет назначение, состав, основные задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения городского округа Лобня, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. Системы оповещения населения городского округа Лобня создаются:

- на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения населения (далее – МСОН), являющаяся сегментом региональной системы оповещения населения (далее – РСОН);

- на объектовом уровне – локальная система оповещения населения (далее – ЛСОН).

3. Системы оповещения населения городского округа Лобня включены в систему управления гражданской обороной городского округа Лобня (далее – ГО) и Лобненского городского звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Лобненское городское звено МОСЧС).

### II. Основные понятия

4. 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 Лобненскому городскому звену 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 и здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты;

зона экстренного оповещения населения – территория городского округа Лобня, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей;

система 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;

комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН) – элемент системы оповещения населения, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органа управления Лобненского городского звена МОСЧС и до населения городского округа Лобня в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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

5. МСОН предназначена для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и Лобненского городского звена 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 её функционирование каналов, линии связи и сетей передачи данных единой электросвязи Российской Федерации, развернутой на территории городского округа Лобня.

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

руководящего состава ГО и Лобненского городского звена МОСЧС; органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны;

единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Лобня; дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов на территории городского округа Лобня;

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 Лобня.

7. МСОН состоит из взаимодействующих элементов, состоящих из:

специальных программно-технических средств оповещения, в составе автоматизированного рабочего места (АРМ) органа повседневного управления Лобненского городского звена МОСЧС на основе комплекса технических средств (далее - КТС) оповещения и специального программного обеспечения П-166Ц, многоканальных систем автоматического оповещения абонентов, серверов, КТС перехвата эфирного (кабельного) телевидения, КТС перехвата эфирного и проводного радиовещания, КТС сопряжения с ЛСОН;

КСЭОН;

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.

8. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органа повседневного управления Лобненского городского звена МОСЧС.

КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

9. В состав КСЭОН включены:

специальные программно-технические средства оповещения, в составе автоматизированного рабочего места (АРМ) органов повседневного управления Лобненского городского звена МОСЧС;

КТС системы мониторинга состояния ТСО населения, каналов связи;

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

10. Границами зон действия МСОН являются административные границы городского округа Лобня.

Границами зон действия ЛСОН являются граница территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии

с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производствах и объектах, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности – в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

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

11. МСОН и КСЭОН 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 31.07.2020 № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 365.

КСЭОН должна обеспечивать своевременное, гарантированное и достоверное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до 100% населения в зонах экстренного оповещения.

12. МСОН и КСЭОН должны программно и технически сопрягаться с ЛСОН. 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 Лобня, МСОН и ЛСОН 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, создаваемых организациями в соответствии с федеральным законодательством или законодательством Московской области (далее – системы электросвязи объектов).

Сопряжение РСОН с КСЭОН и 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 городского округа Лобня, 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 МСОН с системами электросвязи многоквартирных жилых зданий, сопряжение 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 МСОН с системами электросвязи организуется заказчиком работ и обеспечивается застройщиком (исполнителем работ).

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

По запросу организаций администрация городского округа Лобня 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.

При отсутствии МСОН на балансе администрации городского округа Лобня Московской области, технические условия на сопряжение ЛСОН с РСОН и систем электросвязи с РСОН выдаёт Государственное казенное учреждение Московской области «Специальный центр «Звенигород» (далее – ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород»).

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

13. Задействование по назначению МСОН планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения городского округа Лобня и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций городского округа Лобня, утвержденных Главой городского округа Лобня.

14. Решение об оповещении населения городского округа Лобня об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении

чрезвычайной ситуации муниципального характера принимается Главой городского округа Лобня исходя из складывающейся обстановки и на основании полученных докладов от заместителя Главы городского округа Лобня.

В целях оповещения населения городского округа Лобня Главой городского округа Лобня принимаются следующие решения:

о задействовании МСОН для оповещения населения городского округа Лобня;

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 Лобня;

об утверждении текста речевого сообщения для оповещения населения.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от РСОН.

15. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется КЧС и ОПБ городского округа Лобня.

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

Основной (приоритетный) режим функционирования МСОН городского округа Лобня – автоматизированный, КСЭОН – автоматический, при этом допускается функционирование КСЭОН в автоматизированном режиме.

В автоматическом режиме функционирования МСОН включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) непосредственно 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) МСОН осуществляется должностными лицами дежурной смены МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня» с автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации должностными лицами дежурной смены МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня» осуществляется по поручению Главы городского округа Лобня, полученному через директора МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня».

В ручном режиме функционирования:

должностные лица дежурной смены МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня» 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 28.12.2020 № 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) оконченных средств оповещения непосредственно с мест их установки;

операторы связи и редакции средств массовой информации на основании заявок должностных лиц дежурной смены МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня» осуществляют передачу заранее сформированных сигналов и информации оповещения;

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

17. 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).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно:

для чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера - Главным управлением МЧС России по Московской области;

для чрезвычайных ситуаций муниципального характера - Управлением территориальной безопасности и противодействия коррупции Администрации городского округа Лобня.

18. 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 Лобня.

19. В населенных пунктах, не охваченных МСОН и ЛСОН, 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.

20. Оповещение руководящего состава ГО и Лобненского городского звена МОСЧС осуществляется должностными лицами дежурной смены МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня» с использованием специальной аппаратуры оповещения по заранее определенному списку абонентов путем передачи речевой информации и/или посредством SMS-рассылки.

21. Порядок действий дежурных смен МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня» определяется инструкцией, утвержденной директором МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня».

22. Управление территориальной безопасности и противодействия коррупции Администрации городского округа Лобня, МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня», 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 Управлением территориальной безопасности и противодействия коррупции Администрации

городского округа Лобня и осуществляется МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня».

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 31.07.2020 № 579 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 366.

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

комплексные проверки готовности МСОН и КСЭОН с включением оконечных 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 и КСЭОН без включения оконечных средств оповещения населения - ежедневно.

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

26. При проведении комплексной проверки готовности проверке подлежат все технические средства МСОН и КСЭОН.

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 31.07.2020 № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 365, на основании Постановления администрации городского округа Лобня формируется комиссия по проведению комплексных проверок готовности МСОН и КСЭОН.

В состав комиссии включаются представители администрации городского округа Лобня, пожарно-спасательного гарнизона, территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области, МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня», операторов связи, предоставивших каналы связи в интересах МСОН и КСЭОН, операторов связи, оказывающих услуги эфирного телевизионного вещания, а также организаций, проводящих эксплуатационно-техническое обслуживание МСОН. Включение оконечных 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.

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности систем оповещения Управлением по территориальной безопасности и противодействиям

коррупции Администрации городского округа Лобня и МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня» заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения о её проведении.

При проведении комплексных проверок готовности и технических проверок готовности МСОН передача проверочных сигналов осуществляется с автоматизированного рабочего места МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Лобня».

В ходе комплексных проверок готовности МСОН и КСЭОН осуществляется включение оконечных 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 31.07.2020 № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 365, а также уточняется паспорт МСОН.

Технические проверки готовности к задействованию КСЭОН и МСОН проводятся с периодичностью не реже одного раза в сутки без включения оконечных 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 (оконченное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

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

28. 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.

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

30. 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 31.07.2020 № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 365.

## VI. Порядок создания (совершенствования) МСОН

31. Порядок создания (совершенствования) МСОН и КСЭОН определяется федеральным законодательством и законодательством Московской области.

32. Мероприятия по созданию (совершенствованию) МСОН планируются в рамках муниципальных программ на соответствующий период.

При проведении мероприятий по созданию (совершенствованию) МСОН и КСЭОН необходимо руководствоваться Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 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 31.07.2020 № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 365.

## VII. Финансовое обеспечение деятельности МСОН

33. Финансовое обеспечение создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности МСОН, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Законом Московской области от 04.05.2005 № 110-2005-ОЗ «О защите населения и территорий Московской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Законом Московской области от 26.04.2019 № 71/2019-ОЗ «О гражданской обороне на территории Московской области».