|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к Постановлению администрации городского округа Красногорск  от 12.07.24 № 1989/7 |

**Положение**

**о муниципальной системе оповещения населения**

**городского округа Красногорск Московской области**

1. **Общие положения**
   1. Положение о муниципальной системе оповещения населения городского округа Красногорск Московской области (далее – Положение) разработано 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»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2008 № 381 «О порядке предоставления участков для установки и (или) установки специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения»;

- 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 № 578, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;

- приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 579, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 366 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения»;

- «СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 705/пр.);

- «СП 133.13330.2012. Свод правил. Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» (утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 05.04.2012 № 159);

- «СП 134.13330.2012. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования» (утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 05.04.20212 № 160).

* 1. Положение определяет основные понятия, назначение, задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения (далее – МСОН) городского округа Красногорск Московской области (далее – городской округ), порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны, муниципального звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МОСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

Доведение информации 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 населения городского округа Красногорск осуществляется с помощью оборудования МСОН, а также технических средств оповещения (далее – ТСО) региональных автоматизированных систем: региональной системы оповещения населения Московской области (далее – РСОН) и комплексной системы экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН), расположенных на территории городского округа Красногорск и переданных в оперативное использование администрации городского округа на основании Договоров безвозмездного пользования движимым имуществом, являющимся собственностью Московской области.

Администрация городского круга Красногорск уполномочена на применение ТСО РСОН и КСЭОН для экстренного оповещения населения в случае возникновения на территории округа чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.

В зависимости от складывающейся обстановки решение о задействовании ТСО РСОН и КСЭОН может приниматься Главой городского округа Красногорск на основании доклада должностных лиц, к полномочиям которых отнесены функции предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В этом случае запуск аппаратуры автоматизированных систем оповещения населения, функционирующих на территории городского округа Красногорск, осуществляется оперативным дежурным муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба Красногорск» (далее – МКУ «ЕДДС Красногорск») по прямому указанию директора МКУ «ЕДДС Красногорск» (лица его замещающего) или начальника штаба гражданской обороны городского округа Красногорск.

1.3. МСОН включается в систему управления ГО и муниципального звена МОСЧС, обеспечивающую доведение до населения, органов управления и сил ГО и муниципального звена МОСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, громкоговорящих средств, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных.

* 1. Системы оповещения населения на территории городского округа создаются на следующих уровнях функционирования муниципального звена МОСЧС:

- на муниципальном уровне - муниципальная система оповещения;

- на объектовом уровне – локальные и объектовые системы оповещения;

- в жилых зданиях - системы этажного оповещения жителей жилых домов.

Муниципальную систему оповещения населения создает администрация городского округа Красногорск.

Локальные системы оповещения (далее – ЛСО) создают организации, эксплуатирующие 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 зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Объектовые системы оповещения (далее – ОСО) создают организации, имеющие в собственности или в эксплуатации объекты с численностью одномоментно находящихся людей (включая персонал) более 50 чел., а также социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от численности одномоментно находящихся людей.

Системы оповещения жителей жилых объектов создают организации, имеющие в собственности или в эксплуатации жилые дома, гостиницы, общежития. В жилых многоквартирных зданиях, гостиницах, общежитиях звукоизлучатели (этажные громкоговорители) системы оповещения должны устанавливаться на каждом этаже.

Объектовые системы оповещения и системы оповещения жилых зданий должны быть сопряжены с МСОН, с этой целью организации, имеющие в собственности (в эксплуатации) эти системы подают в администрацию городского округа запрос на выдачу технических условий (далее - ТУ) на сопряжение объектовой системы оповещения с МСОН (приложение № 1).

Запрос на выдачу ТУ должен содержать:

- сведения о заявителе (полное наименование организации, ИНН, юридический и почтовый адрес, Ф.И.О. руководителя, номер телефона, адрес электронной почты);

- назначение объекта;

- наименование объекта;

- адрес;

- площадь объекта;

- этажность;

- конструктивные элементы зданий;

- категория надежности по электроснабжению;

- количество одновременно находящихся людей;

- количество, тип ОСО;

- копия свидетельства о праве собственности/копия свидетельства о государственной регистрации права/копия выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним/копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости.

Ответственным за разработку ТУ является отдел гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций управления по безопасности администрации городского округа Красногорск.

На созданную объектовую систему оповещения собственник объекта (эксплуатирующая организация) оформляет «Паспорт ОСО» (приложение к техническим условиям).

По результатам выполнения заявителем технических условий на сопряжение с МСОН объектовой системы оповещения или системы оповещения, сдаваемых в эксплуатацию объектов жилого и социально-культурного назначения, МКУ «ЕДДС Красногорск» проводит тестовые испытания работоспособности каналов и оконечного оборудования объектовой системы оповещения, по результатам которых оформляются протокол и «Акт выполнения технических условий сопряжения». Акт утверждается директором МКУ «ЕДДС Красногорск».

МКУ «ЕДДС Красногорск» ведет учет объектовых систем оповещения, сопряженных с МСОН городского округа Красногорск. Данные с указанием адресов установки, наименования и модели блоков сопряжения заносятся в «Журнал учета объектовых систем оповещения, сопряженных с МСОН городского округа Красногорск».

На основании представленного на рассмотрение комплекта документов о вводе объектовой системы оповещения в эксплуатацию («Акт выполнения технических условий сопряжения», «Паспорт объектовой системы оповещения) администрация городского округа выдает собственнику объекта или эксплуатирующей организации «Заключение о выполнении технических условий на сопряжение объектовой системы оповещения с МСОН».

Собственники объектов (эксплуатирующие организации) обеспечивают выполнение комплекса работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию оборудования оповещения, в соответствии с требованиями регламента, установленного производителем технических средств.

В период проведения проверок технической готовности МСОН администрация городского округа Красногорск во взаимодействии с МКУ «ЕДДС Красногорск» и собственниками объектов (эксплуатирующими организациями) осуществляет контроль за функционированием по предназначению объектовых систем оповещения, сопряженных с МСОН.

По итогам проведения комплексных проверок готовности МСОН МКУ «ЕДДС Красногорск» предоставляет в отдел гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций управления по безопасности администрации данные о техническом состоянии ТСО МСОН, а также сведения с указанием адресов установки аппаратуры сопряжения объектовых систем оповещения, которые в ходе проверки не приняли сигнал оповещения от МСОН городского округа Красногорск.

По результатам контрольных мероприятий администрация городского округа выдает собственнику объекта или эксплуатирующей организации указание на устранение выявленных недостатков в функционировании технических средств объектовой системы оповещения населения.

Границами зоны действия МСОН являются административные границы городского округа Красногорск. Для визуализации зон оповещения МСОН администрация городского округа Красногорск разрабатывает карту местности с нанесенными на нее зонами оповещения оконечных устройств. Карта может быть разработана в электронном виде.

* 1. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МСОН является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией городского округа по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

МСОН должна соответствовать требованиям, 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 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

1.6. На МСОН оформляется паспорт (приложение № 2). Оформление, ведение (внесение изменений и корректировка), хранение паспорта МСОН возлагается на МКУ «ЕДДС Красногорск». Изменения и корректировки вносятся в паспорт не реже двух раз в год по результатам проведения комплексных проверок готовности МСОН.

II. Назначение и основные задачи МСОН

2.1. МСОН предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и муниципального звена МОСЧС.

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

- руководства администрации городского округа Красногорск;

- руководящего состава ГО и муниципального звена МОСЧС;

- дежурных служб ресурсоснабжающих организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

- населения городского округа Красногорск.

III. Порядок задействования МСОН по предназначению

3.1. Задействование по предназначению МСОН планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения городского округа Красногорск (далее – план ГО) и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера городского округа Красногорск (далее – план действий).

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления муниципального звена МОСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы городского округа Красногорск, руководителей организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и муниципального звена МОСЧС.

3.3. Решение на задействование МСОН, а также оконечного оборудования других автоматизированных систем оповещения населения, расположенных на территории городского округа (РСОН, КСЭОН), принимается главой городского округа Красногорск, а в его отсутствие лицом, исполняющим обязанности главы городского округа.

3.4. Решение на задействование локальной (объектовой) системы оповещения принимается руководителем организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения (лицо, его замещающее).

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

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) МСОН осуществляется должностными лицами дежурной смены ЕДДС, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений от главы городского округа Красногорск.

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

Приоритетный режим функционирования МСОН городского округа Красногорск – автоматизированный.

3.6. 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.

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурной службы ЕДДС.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Сигналы оповещения гражданской обороны:

- «Внимание всем!» - предварительный сигнал;

- «Воздушная тревога» - предупреждение о непосредственной опасности воздействия противника с применением современных средств поражения;

- «Отбой воздушной тревоги» - отсутствие опасности воздействия противника с применением современных средств поражения;

- «Радиационная опасность» - предупреждение о непосредственной угрозе радиоактивного заражения данной территории или обнаружении радиоактивного заражения;

- «Химическая тревога» - предупреждение об угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического заражения.

Типовые аудио-, а также текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, а также по гражданской обороне готовятся заблаговременно администрацией городского округа совместно с МКУ «ЕДДС Красногорск».

3.7. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации на территории городского округа могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

- сети уличной радиофикации;

- сети эфирного (кабельного) телерадиовещания;

- сети связи операторов проводной и мобильной связи, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа Красногорск;

- сети связи предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории городского округа Красногорск;

- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

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

3.8. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа Красногорск (далее - КЧС и ОПБ).

3.9. Порядок действий дежурных смен ЕДДС определяется инструкцией, утвержденной директором МКУ «ЕДДС Красногорск».

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

IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения

4.1. Поддержание МСОН в готовности организуется администрацией городского округа и осуществляется эксплуатирующей организацией – МКУ «ЕДДС Красногорск».

4.2. Готовность МСОН достигается:

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

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

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

- соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

- готовностью сетей связи операторов связи к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

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

- соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

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

- комплексные проверки готовности (далее – КПГ) МСОН с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические (документарные) проверки готовности к задействованию МСОН без включения оконечных средств оповещения населения.

КПГ МСОН проводятся не менее двух раз в год комиссией, утвержденной распоряжением администрации городского округа, в составе представителей отдела гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций управления по безопасности администрации городского округа, МКУ «ЕДДС Красногорск», территориального подразделения МЧС России, а также региональных операторов связи (операторов интернет услуг) и операторов эфирного и кабельного телерадиовещания, участвующих в оповещении населения. При этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в соответствии с планом-графиком, разрабатываемым Главным управлением гражданской защиты Московской области. Порядок проведения КПГ изложен в приложении № 3.

По решению КЧС и ОПБ городского округа могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности, при этом перерыв трансляции каналов радио и телевещания возможен только по согласованию с вещателями.

По результатам КПГ МСОН оформляется акт (приложение к Порядку проведения КПГ МСОН), в котором отражаются проверяемые вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка МСОН, определяемая в соответствии с приложением № 7 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Технические проверки готовности к задействованию МСОН без включения оконечных средств оповещения и замещения каналов телевещания проводятся ежедневно с 16.00 до 18.00 сотрудниками МКУ «ЕДДС Красногорск» 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.

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.

4.4. Для обеспечения оповещения максимального количества населения, попавшего в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территории, неохваченной МСОН, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения определяется руководством МКУ «ЕДДС Красногорск» и согласовывается с отделом гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций управления по безопасности администрации городского округа Красногорск.

4.5. Вывод из эксплуатации оборудования и сетей, действующей МСОН, осуществляется по окончанию эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения, завершения ее модернизации (реконструкции) или ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

**V. Порядок развития, модернизации (реконструкции) МСОН**

5.1. В ходе развития (строительства) населенных пунктов, районов (кварталов) и новых жилых комплексов на территории городского округа администрацией проводятся мероприятия по развитию, модернизации (реконструкции) МСОН.

5.2. Основанием для развития, модернизации (реконструкции) муниципальной системы оповещения населения является нормативно-правовой акт администрации городского округа Красногорск, в котором определяются:

- цель работ;

- задачи работ;

- этапы и сроки реализации работ;

- заказчик-координатор работ;

- источники финансирования и объемы бюджетных ассигнований на реализацию работ;

- индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов работ;

- мероприятия по контролю за работами.

5.3. На основании нормативно-правового акта администрации городского округа Красногорск заказчиком-координатором работ разрабатывается план мероприятий по развитию, модернизации (реконструкции) МСОН, который согласовывается с территориальным органом МЧС России и утверждается в порядке, установленном администрацией городского округа Красногорск.

5.4. Мероприятия по развитию, модернизации (реконструкции) МСОН проводятся в три этапа:

- первый этап – планирование, подготовка к проектированию (проектно-изыскательские работы) и проектирование МСОН с учетом мероприятий по обеспечению информационной безопасности;

- второй этап – поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ, выполнение мероприятий по обеспечению информационной безопасности;

- третий этап – приемка и ввод в эксплуатацию ТСО МСОН.

5.5. Юридическим основанием принятия ТСО МСОН в эксплуатацию является распорядительный документ администрации городского округа Красногорск о принятии ТСО МСОН в эксплуатацию.

На принятые в эксплуатацию ТСО МСОН администрация городского округа Красногорск оформляет паспорт.

Приложения:

Приложение № 1 – Форма технических условий на сопряжение объектовой системы оповещения населения с МСОН, на 8-ми листах с приложением:

1. Форма паспорта объектовой системы оповещения, на 3-х листах

Приложение № 2 – Форма паспорта МСОН, на 9-ти листах.

Приложение № 3 – Порядок проведения комплексной проверки готовности МСОН, на 3-х листах с приложениями:

1. Форма акта по результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения, на 13-ти листах.

2. Форма акта по результатам оценки технического состояния технических средств муниципальной системы оповещения населения, на 6-ти листах.