Утверждено

 постановлением главы

 Сергиево-Посадского

 городского округа

 от « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа Московской области

I. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Сергиево-Посадского городского округа Московской области (далее - Положение) определяет назначение, состав, основные задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа Московской области, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

 1.2. 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»;

 - Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;

 - 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»;

 - 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 №365 от 31.07.2020 «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»;

 - 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 территории Московской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

 - Постановлением Правительства Московской области от 26.01.2022 №24/2 «Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения Московской области»;

 - «СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утв. 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» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 05.04.2012 № 159);

- «Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения (утверждены протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19.02.2021 № 1);

- «Методическими рекомендациями по созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» (утверждены Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 2013 г.).

 1.3. Системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа создаются:

- на муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения Сергиево-Посадского городского округа (далее - МСО);

- на объектовом уровне - локальные системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях и объектовые системы оповещения о чрезвычайных ситуациях организаций.

 1.4. Муниципальную систему оповещения создает администрация Сергиево-Посадского городского округа Московской области.

 1.5. Локальные системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях (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 (далее – потенциально опасный объект).

За создание (реконструкцию) и поддержание в постоянной готовности к использованию по предназначению ЛСО несут ответственность собственники потенциально опасных объектов.

Зоны действия ЛСО определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.6. Объектовые системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях (далее - ОСО) создаются на объектах, в организациях с одномоментным нахождением людей (включая работников) более 50 человек, а также социально важных объектах и объектах жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей и обеспечивают оповещение о чрезвычайных ситуациях персонала и населения, находящегося на территории объекта (организации).

За создание (реконструкцию) и поддержание в постоянной готовности к использованию по предназначению ОСО несут персональную ответственность собственники объектов.

1.7. Системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях представляют собой организационно-техническое объединение:

- дежурной смены муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба - 112 Сергиево–Посадского городского округа» (далее - «ЕДДС–112»);

- сил и средств связи и вещания операторов связи, привлекаемых к обеспечению оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях;

- сил и средств связи и оповещения предприятий и организаций, расположенных на территории Сергиево-Посадского городского округа;

1.8. МСО представляет собой комплекс технических средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил окружного звена Сергиево-Посадского городского округа Московской области областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – окружное звено МОСЧС) и населения Сергиево-Посадского городского округа.

1.9. Системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа включены в систему управления гражданской обороной Московской области и Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МОСЧС).

Системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях, муниципального и объектового уровней организационно, технически и программно взаимодействуют между собой, а также с системами мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, обеспечивая обработку поступающих от них данных в автоматическом и (или) автоматизированном режиме.

1.10. Сопряжение ЛСО и ОСО с МСО осуществляется собственником (руководителем) потенциально опасного объекта, руководителем предприятия, организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, или руководителем организации (объекта)

По запросу собственника (руководителя) потенциально опасного объекта, руководителя предприятия, организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, или руководителем организации (объекта) органы местного самоуправления на основании типовых технических условий выдают технические условия на сопряжение МСО с ЛСО, ОСО и системами радиовещания (проводного радиовещания, радиотрансляции) объектов, системами местного проводного вещания объектов, объектовыми системами оповещения и системами этажного оповещения жителей в жилых домах, создаваемых организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации.

II. Основные понятия

2.1 В настоящем Положении используются следующие основные понятия и их определения:

- оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – 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 ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;

- сигнал оповещения – команда органам управления и силам окружного звена МОСЧС для проведения мероприятий по ГО и защите населения от ЧС 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 Сергиево-Посадского городского округа, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей;

- система оповещения – комбинация 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, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил окружного звена МОСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

 - комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) – комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления МОСЧС и населения Московской области в автоматическом и (или) автоматизированном режимах. КСЭОН создается на муниципальном и объектовом уровнях. Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

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

III. Назначение, состав, основные задачи и требования к МСО

 3.1. Системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа создаются для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и окружного звена МОСЧС.

 3.2.Состав МСО:

 - П-160 (среднее звено), установлено в ЛТЦ ПАО «Ростелеком» города Сергиев Посад;

 - П-160 (нижнее звено), установлено в МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба-112 Сергиево-Посадского городского округа» (далее – «ЕДДС-112»);

 - П-164У, П-164Д;

 - система оповещения ИДИС;

 - электронная информационная система «Элис» П-166ц;

 - КСЭОН Сергиево-Посадского городского округа Московской области;

 - локальные системы оповещения в населенных пунктах городского округа;

 Оповещение руководящего состава администрации городского округа и должностных лиц в пределах городского округа осуществляется по системе автоматического речевого оповещения «РУПОР» и автоматизированной системе оповещения АСО-16, установленных в «ЕДДС-112», а также, служебным, домашним и мобильным телефонам.

 Предусмотрено оповещение населения на муниципальном автономном учреждении Сергиево-Посадского городского округа «Телерадиокомпания «Радонежье» в виде «бегущей строки».

Рабочие места оперативных дежурных «ЕДДС-112» оборудованы техническими средствами оповещения и линиями прямой связи с диспетчерскими службами объектов жизнеобеспечения городского округа .

 3.3. Пункты управления МСО располагаются:

 - основной пункт управления МСО в «ЕДДС-112».

 3.4. При оповещении населения задействуются:

 - «ЕДДС-112» - проводит оповещение населения городского округа;

 - сервисный центр г. Пушкино, Сергиев Посад ПАО «Ростелеком» оказывает услуги по предоставлению цифровых каналов передачи данных (1Р УРК) на объекты МСО.

 3.5. Основной задачей МСО Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях до:

- должностных лиц, входящих в Комиссию по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Сергиево-Посадского городского округа, сотрудников администрации Сергиево-Посадского городского округа, подведомственных учреждений и окружного звена МОСЧС;

- дежурно-диспетчерских служб предприятий и организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, расположенные на территории Сергиево-Посадского городского округа;

- людей, находящихся на территории Сергиево-Посадского городского округа;

- дежурных служб социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения.

3.6. Основной задачей ЛСО является обеспечение сигналов доведения информации и сигналов оповещения до:

 - руководителей и персонала предприятия;

 - руководящего состава гражданской обороны организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, и объектового звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

 - объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

 - руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия ЛСО;

 - населения, находящегося в зоне действия ЛСО.

3.7. Основной задачей ОСО является доведение сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях до руководства и работников объекта, лиц, находящихся на объекте.

3.8. Основной задачей КСЭОН Сергиево-Посадского городского округа является гарантированное в любое время суток оповещение населения в любых местах его пребывания на территории Сергиево-Посадского городского округа и информирование об угрозе или факте возникновения чрезвычайной ситуации населения, в том числе и адресно по зонам (подзонам) экстренного оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях, как в автоматическом, так и в автоматизированном режиме.

IV. Порядок задействования МСО

4.1. Управление МСО осуществляется из «ЕДДС–112», в котором организовано круглосуточное дежурство оперативного персонала в круглосуточном режиме работы.

4.2. Распоряжение на задействование МСО отдается главой Сергиево-Посадского городского округа, с немедленным информированием Федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Московской области» (далее - ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области) и дежурной службы Администрации Губернатора Московской области.

4.3. Распоряжение о задействовании ЛСО и ОСО отдается собственником (руководителем) потенциально опасного объекта, руководителем предприятия, организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, или руководителем организации (объекта) с немедленным информированием «ЕДДС–112».

4.4. Задействование КСЭОН производится в автоматическом режиме при срабатывании датчиков соответствующих систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по распоряжению главы Сергиево-Посадского городского округа.

4.5. При необходимости экстренного оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях распоряжение на задействование КСЭОН отдается главой Сергиево-Посадского городского округа.

4.6. Дежурный «ЕДДС–112» при возникновении необходимости оповещения населения о чрезвычайных ситуациях на территории Сергиево-Посадского городского округа докладывает об этом главе Сергиево-Посадского городского округа, представляет ему на утверждение текст необходимого речевого сообщения для оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и действует по его указанию.

4.7. Непосредственно задействование систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях осуществляется:

- дежурной сменой «ЕДДС–112»;

- дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях.

4.8. При проведении оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях задействуются:

- сеть электросиренного оповещения;

- линии уличной звукофикации;

- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);

- сети телевещания (каналы звукового сопровождения);

- сети кабельного телевидения Сергиево-Посадского городского округа;

- сети подвижной радиотелефонной связи;

- телефонная сеть связи Сергиево-Посадского городского округа;

- ЛСО и ОСО;

- средства наружной рекламы и информации, а также электронные дисплеи, расположенные на объектах и территории Сергиево-Посадского городского округа.

4.9. Сигналы оповещения и экстренная информация о чрезвычайных ситуациях, формируемые Главным управлением МЧС России по Московской области, могут транслироваться на всю сеть оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях, выборочно на отдельные подзоны оповещения.

Выбор зоны (подзоны) оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях осуществляется на основе расчета радиуса негативного воздействия чрезвычайной ситуации.

Сигналы оповещения и экстренная информация о чрезвычайных ситуациях, формируемые администрацией Сергиево-Посадского городского округа транслируются на территорию Сергиево-Посадского городского округа.

4.10. Основным способом оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях является передача сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях с использованием сети электросирен и кратких информационных сообщений по линиям уличной звукофикации, в том числе и в условиях отсутствия централизованного энергоснабжения, а также по сетям связи для распространения программ телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электросирен и мощных акустических систем длительностью до 3 мин с последующей передачей речевой информации.

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации. Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, с записью профессиональных дикторов.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях допускается передача в целях оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в записи непосредственно с рабочего места оперативного дежурного «ЕДДС–112».

V. Порядок оповещения органов управления и сил гражданской обороны,

окружного звена МОСЧС и населения Сергиево-Посадского городского округа

5.1. Организациями, имеющими локальные и объектовые системы оповещения о чрезвычайных ситуациях, организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях, разрабатываются инструкции по организации оповещения, утверждаемые руководителями организаций, согласованные с Главным управлением МЧС России по Московской области.

5.2. Основными мероприятиями при оповещении населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях в различных режимах функционирования КСЭОН Сергиево-Посадского городского округа являются:

5.2.1. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повседневной деятельности):

- поддержание систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях в состоянии постоянной готовности к задействованию, с этой целью на всех уровнях системы периодически проводятся технические проверки готовности к работе;

- проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайной ситуации.

5.2.2. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (режим повышенной готовности):

- усиление состава дежурных служб;

- проверка готовности средств оповещения к экстренному задействованию;

- подготовка к работе сетей и мобильных средств оповещения.

5.2.3. При возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации (режим чрезвычайной ситуации):

- задействование систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях;

- задействование мобильных средств оповещения в районах чрезвычайных ситуаций;

- проверка состояния технических средств систем оповещения о чрезвычайных ситуациях населения в районах чрезвычайных ситуаций и проведение работ по восстановлению их работоспособности по средствам приема и передачи проверочных сигналов.

5.3. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях предусматривается:

- размещение центров управления оповещением населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях в помещениях, защищенных от воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций;

- размещение используемых в интересах оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях центров (студий) радиовещания, средств связи и аппаратуры оповещения в помещениях, защищенных от воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций;

- комплексное использование нескольких территориально разнесенных технологических элементов системы оповещения (каналов, линий) связи на одном направлении оповещения;

- резервирование центральной станции проводного вещания, опорных усилительных станций, блок-станций и линий связи;

- резервирование каналов связи локальных и объектовых систем оповещения;

- создание и использование запасов мобильных средств оповещения;

- осуществление гарантированного электропитания сети электросирен и уличной звукофикации в условиях отсутствия централизованного энергоснабжения;

5.4. Ответственность за обеспечение готовности каналов связи и управления локальными, объектовыми системами оповещения о чрезвычайных ситуациях, а также систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре возлагается на руководителей объектов (организаций).

 VI. Поддержание готовности МСО и иных систем оповещения

6.1. Администрация Сергиево-Посадского городского округа:

- принимает необходимые меры по созданию, обеспечению функционирования, развитию и поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию МСО и иных уровней систем оповещения в соответствии со своими полномочиями;

- содействует Главному управлению МЧС России по Московской области в предоставлении участков для установки и (или) в установке специализированных технических средств оповещения населения в местах массового пребывания людей, а также в предоставлении имеющихся технических устройств для распространения продукции средств массовой информации, выделении эфирного времени в целях своевременного оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях;

- осуществляет контроль создания и поддержания в готовности МСО, ЛСО, ОСО в подведомственных ей организациях на подведомственных им объектах.

6.2. Организации, расположенные на территории Сергиево-Посадского городского округа и привлекаемые к обеспечению оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях:

- создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию объектовые системы оповещения о чрезвычайных ситуациях, обеспечивают их сопряжение с региональной системой оповещения населения Московской области о чрезвычайных ситуациях;

- поддерживают в постоянной готовности основной и резервный канал связи для управления системой оповещения о чрезвычайных ситуациях;

- оперативно и достоверно оповещают работников и посетителей организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, информируют о приемах и способах защиты от них;

- разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования персонала и посетителей о чрезвычайных ситуациях, организуют их запись на электронные носители информации;

- предоставляют Главному управлению МЧС России по Московской области участки для установки специализированных технических средств оповещения населения в местах массового пребывания людей, осуществляют в установленном порядке распространение информации в целях своевременного оповещения населения о чрезвычайных ситуациях путем предоставления и (или) использования имеющихся у организаций технических устройств для распространения продукции средств массовой информации, а также каналов связи, выделения эфирного времени и иными способами.

Технические средства МСО и ОСО, находящиеся в собственности администрации Сергиево-Посадского городского округа, располагаются в необходимых местах на зданиях и территориях организаций, с которыми администрацией Сергиево-Посадского городского округа заключается договор ответственного хранения.

6.3. Организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания, расположенные на территории Сергиево-Посадского городского округа, привлекаемые к обеспечению оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях:

- осуществляют подготовку оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб и персонала по передаче сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях;

- участвуют в планировании и проведении проверок систем оповещения о чрезвычайных ситуациях, тренировок по передаче сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях;

- обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения о чрезвычайных ситуациях, средств связи, каналов связи и средств телерадиовещания, используемых в системах оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях;

- обеспечивают готовность студий и технических средств связи к передаче сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях;

- производят запись речевых сообщений для оповещения населения о чрезвычайных ситуациях на электронные носители информации. Типовые аудио- аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

6.4. В целях поддержания систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях в состоянии постоянной готовности, органы местного самоуправления совместно с организациями связи, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях, осуществляют проведение плановых и внеплановых проверок работоспособности МСО.

 6.5. Комплексные проверки готовности МСО и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС Сергиево-Посадского городского округа, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, задействуемых при оповещении населения.

 По решению КЧС и ОПБ Сергиево-Посадского городского округа могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МСО 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 не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

6.6. ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области, постоянно действующие органы управления КСЭОН Сергиево-Посадского городского округа, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания, привлекаемые к обеспечению оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях.

О случаях несанкционированного задействования систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации, имеющие объектовые системы оповещения о чрезвычайных ситуациях, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания, привлекаемые к обеспечению оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях, немедленно извещают Главное управление МЧС России по Московской области.

6.7. В целях поддержания систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях в состоянии постоянной готовности проводятся следующие виды проверок:

- комплексная техническая проверка готовности (далее - КТПГ) систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях до населения (персонала (людей), находящегося на объекте);

- техническая проверка готовности (далее - ТПГ) систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях к задействованию без включения оконечных средств оповещения населения.

График проведения КТПГ и ТПГ систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях утверждается ежегодно постановлением главы Сергиево-Посадского городского округа и согласовывается с Главным управлением МЧС России по Московской области.

 6.8. Постоянная готовность к использованию систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях достигается своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием технических средств оповещения и каналов связи. Эксплуатационно-техническое обслуживание включает в себя комплекс работ по поддержанию в исправном состоянии, восстановлению работоспособности технических средств оповещения, выполняемых в период их использования по назначению.

VII. Основные направления совершенствования МСО

 7.1. Обеспечение своевременного, гарантированного и достоверного доведения до населения Сергиево-Посадского городского округа сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях.

7.2. Модернизация систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях на основе современных технических комплексов оповещения.

7.3. Обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях до 100 процентов населения Сергиево-Посадского городского округа.

7.4. Обеспечение возможности передачи сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях на все уровни системы.

7.5. Обеспечение возможности передачи сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях через средства массовой информации.

7.6. Внедрение современных технических средств доведения информации до населения, в том числе экстренной.

7.7. Расширение сети уличной звукофикации посредством громкоговорителей с возможностью ручного запуска.

7.8. Подключение создаваемых сетей телерадиовещания, ЛСО и ОСО, ведомственных сетей оповещения, систем проводного радиовещания к МСО.

7.9. Внедрение технических средств оповещения, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях в автоматическом режиме.

VIII. Финансовое обеспечение деятельности МСО и ОСО,

 находящихся в собственности Сергиево-Посадского городского округа

 8.1. Финансовое обеспечение создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности МСО и иных систем оповещения, осуществляется в соответствии законодательством Российской Федерации, а также в рамках муниципальной программы муниципального образования «Сергиево-Посадский городской округ Московской области» «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения», подпрограммы «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения муниципального образования Московской области», раздела «Содержание, поддержание в постоянной готовности к применению, модернизация систем информирования и оповещения населения при чрезвычайных ситуациях или об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, военных действий».