Утверждено

 постановлением главы

 Сергиево-Посадского

 городского округа

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

ПОЛОЖЕНИЕ

об оповещении населения Сергиево-Посадского городского округа Московской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

I. Общие положения

 1.1. Положение об оповещении населения Сергиево-Посадского городского округа Московской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - Положение) определяет состав, назначение и основные задачи систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа, а также порядок оповещения, поддержания в постоянной готовности к задействованию и совершенствования систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствии этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мероприятия по их поддержанию в постоянной готовности.

 1.2. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок создания, поддержания в готовности и совершенствования системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа:

 - Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

 - Федеральный закон от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне»;

 - Федеральный закон от 06.10.2003 №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

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

 - постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 №794 «О единой

государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

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

 - постановление 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»;

 - Закон Московской области №71/2019-ОЗ «О гражданской обороне на территории Московской области»;

 - Закон Московской области №110/2005-ОЗ О защите населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

 - приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.07.2006 №422, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 25.07.2006 №90, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 №376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.09.2006 № 8232);

 - приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 07.12.2005 №877, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.12.2005 №138, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 07.12.2005 №597 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно- технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 03.02.2006 №7443);

 - «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);

 - «Методические рекомендации по реконструкции (созданию) региональных, местных и локальных систем оповещения на базе комплекса технических средств оповещения на цифровых сетях связи с ГР-технологией и каналах кабельного телевидения» (утв. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 27.12.2007);

 - «Методические рекомендации по созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» (утв. Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 2013 г.).

 - «Методические рекомендации по разработке Положений о системах оповещения населения в субъектах Российской Федерации» (утв. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 24.11.2015 № 2-4-87-42-11/33).

1.3. 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;

1.4. Системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях функционируют на следующих уровнях:

- на муниципальном уровне - местная система оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях (далее - МСО). 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 - ОЗ МОСЧС) и населения Сергиево-Посадского городского округа;

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

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.

1.5. Локальные системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях (в том числе каналы связи систем оповещения) создаются на потенциально опасных объектах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в соответствии с перечнем потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения Московской области по классам опасности, утвержденным Комиссией по потенциально опасным объектам и объектам жизнеобеспечения населения на территории Московской области, и обеспечивают оповещение работников потенциально опасных объектов и населения Сергиево-Посадского городского округа, находящегося в зоне действия локальных систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях.

За создание (реконструкцию) и поддержание в постоянной готовности к использованию по предназначению локальных систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях несут персональную ответственность собственники потенциально опасных объектов.

Зоны действия локальных систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.6. Объектовые системы оповещения о чрезвычайных ситуациях создаются на 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 объектовых систем оповещения о чрезвычайных ситуациях несут персональную ответственность собственники объектов.

1.7. Создание и поддержание в готовности к задействованию систем оповещения всех уровней являются составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией Сергиево-Посадского городского округа, предприятиями и организациями в пределах своих полномочий на соответствующих территориях (объектах), по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.8. Системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях задействуются при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций, а также могут быть задействованы при проведении проверок их работоспособности.

II. Основные понятия

 2.1. Чрезвычайная ситуация (далее - ЧС) - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

 2.2. Система оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении ЧС природного и техногенного характера - это организационно-техническое объединение сил и технических средств связи и оповещения, сетей телерадиовещания и связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

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

 2.4. Информирование населения о ЧС - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших ЧС, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

 2.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения о ЧС, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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

2. Цель создания и основные задачи систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях

2.1. Системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях создаются в целях доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях.

2.2. Основной задачей местной системы оповещения населения 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 и подведомственных учреждений;

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

- населения, проживающего на территории Сергиево-Посадского городского округа;

- дежурных служб социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения.

2.3. Основной задачей локальной системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях является доведение сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях до:

- населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения;

- руководителей и дежурно-диспетчерских служб предприятий и организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

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

- руководства и работников предприятий и организаций, эксплуатирующих потенциально опасный объект.

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

2.5. 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.

III. **Состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа Московской области**

 3.1. Системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях создаются в целях доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях.

 3.2. Состав автоматизированных систем оповещения в городском округе:

 - 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;

 - ЛТЦ ПАО «Ростелеком» города Сергиев Посад оказывает услуги по предоставлению цифровых каналов передачи данных (1Р УРК) на объекты МСО.

 3.5. Пункты управления, с которых осуществляется управление соответствующих систем оповещения различного уровня:

 - муниципального уровня - из «ЕДДС-112»;

 - объектового уровня - с пунктов управления организаций, на объектах которых созданы объектовые системы оповещения.

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

 - руководящего состава гражданской обороны и ОЗ МОСЧС;

 - специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории городского округа.

 - дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;

 - населения, проживающего на территории городского округа;

- дежурных служб социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения.

3. Порядок задействования местной системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях

3.1. Управление местной системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях осуществляется из «ЕДДС–112», в котором организовано круглосуточное дежурство оперативного персонала в круглосуточном режиме работы.

3.2. Распоряжение на задействование местной системы оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях в границах городского округа или поселения Сергиево-Посадского городского округа 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 дежурную службу Администрации Губернатора Московской области.

3.3. Распоряжение о задействовании локальной системы оповещения населения Сергиево–Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях отдается собственником (руководителем) потенциально опасного объекта или руководителем предприятия, организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, с немедленным информированием «ЕДДС–112».

3.4. Распоряжение о задействовании объектовой системы оповещения о чрезвычайных ситуациях отдается руководителем организации (объекта) с немедленным информированием МКУ «ЕДДС – 112».

3.5. 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.

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

3.6. 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.

3.7. 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.

3.8. 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;

- локальные и объектовые системы оповещения;

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

3.9. 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.

3.10. 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 о чрезвычайных ситуациях осуществляется по всем средствам связи и вещания вне всякой очереди. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации осуществляется включение сети электросирен, завывающий звук которых означает сигнал оповещения «Внимание всем!».

3.11. 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».

 IV. Порядок оповещения органов управления и сил гражданской обороны, окружного звена МОСЧС и населения Сергиево-Посадского городского округа

4.1. 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.

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

4.2.1. 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.

4.2.2. 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.

4.2.3. 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.

4.3. 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;

4.4. 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).

V. Мероприятия по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения Сергиево-Посадского городского округа

5.1. администрация Сергиево-Посадского городского округа:

- принимает необходимые меры по созданию, обеспечению функционирования, развитию и поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения администрации Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях;

- 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.

5.2. Органы исполнительной власти Сергиево-Посадского городского округа осуществляют контроль создания и поддержания в готовности систем оповещения о чрезвычайных ситуациях в подведомственных им организациях и на подведомственных им объектах. При проведении работ по реконструкции, модернизации и вводе в эксплуатацию зданий, строений и сооружений в подведомственных им организациях и на подведомственных им объектах, а также при развитии дорожно-транспортной инфраструктуры Сергиево-Посадского городского округа проводят согласование с Главным управлением МЧС России по Московской области соответствующих проектов в части создания систем оповещения населения о чрезвычайных ситуациях.

5.3. Органы исполнительной власти Сергиево-Посадского городского округа, руководители предприятий и организаций, в ведении которых находятся потенциально опасные объекты (Постановление Правительства Российской Федерации от 01.031993 №178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»):

- обеспечивают включение в проекты на строительство потенциально опасных объектов разделов, предусматривающих создание локальных систем оповещения о чрезвычайных ситуациях;

- обеспечивают проектирование и строительство локальных систем оповещения о чрезвычайных ситуациях на действующих потенциально опасных объектах и их взаимодействие с региональной системой оповещения населения Московской области о чрезвычайных ситуациях.

5.4. 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 систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях, находящиеся в собственности администрации Сергиево-Посадского городского округа в необходимых местах на зданиях и территориях организаций, с которыми отделом по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций администрации Сергиево-Посадского городского округа заключается договор ответственного хранения.

5.5. 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 по заявкам Главного управления МЧС России по Московской области.

5.6. В целях поддержания систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях в состоянии постоянной готовности Главное управление МЧС России по Московской области, органы исполнительной власти Сергиево-Посадского городского округа совместно с организациями связи, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях, осуществляют проведение плановых и внеплановых проверок работоспособности систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях.

5.7. Проверки систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях проводятся Главным управлением МЧС России по Московской области с участием представителей организаций связи и операторов связи, а проверки с задействованием сетей телерадиовещания, кроме того, с участием представителей телерадиокомпаний, предприятий или их филиалов, привлекаемых к обеспечению оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа о чрезвычайных ситуациях. Перерыв вещательных программ при передаче правительственных сообщений в ходе проведения проверок систем оповещения запрещается.

5.8. 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.

5.9. 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 разрабатывается ежегодно Главным управлением МЧС России по Московской области.

 5.10. 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.

 VI. Финансовое обеспечение деятельности систем оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа

 6.1. Мероприятия по поддержанию в готовности и совершенствованию МСО Сергиево-Посадского городского округа финансируются за счёт средств, предусмотренных муниципальной программой муниципального образования «Сергиево-Посадский городской округ Московской области» «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения» последующим направлениям

 6.2. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности локальной и объектовой системы оповещения, создания и содержания запасов мобильных средств оповещения организаций осуществляется в соответствии со статьями 14, 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статьей 18 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».