



**ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОТЕЛЬНИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.06.2023 № 644-П

г. Котельники

Об утверждении положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Котельники Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении положения о системах оповещения населения», приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», руководствуясь Уставом городского округа Котельники Московской области, в целях определения порядка использования муниципальной системы оповещения населения городского округа Котельники Московской области и поддержания ее в постоянной готовности, постановляю:

1. Утвердить положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Котельники Московской области (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление главы городского округа Котельники Московской области от 05.08.2021 № 692-ПГ «Об утверждении положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Котельники Московской области».

007889

3. Отделу информационного обеспечения управления внутренней политики МКУ «Развитие Котельники» обеспечить официальное опубликования настоящего постановления на интернет-портале городского округа Котельники Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Назначить ответственного за исполнением настоящего постановления начальника отдела по безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и решению задач гражданской обороны администрации городского округа Котельники Московской области Соколова А.А.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа Котельники Московской области Полевщикова С.П.

Глава городского округа
Котельники Московской области



подлинным верно

С.А. Жигалкин



Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением главы
городского округа Котельники
Московской области

29.06.2023 № 644-П/1

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Котельники Московской области

1. Общее положение

1.1. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения городского округа Котельники Московской области (далее – МСО) представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил Котельниковского муниципального звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МОСЧС) и населения городского округа Котельники Московской области (далее – городской округ Котельники).

1.2. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Котельники (далее – Положение) определяет основные понятия, состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения городского округа Котельники, порядок оповещения населения городского округа Котельники во всех установленных режимах функционирования в мирное время в ручном, автоматизированном и автоматическом режимах со всех соответствующих пунктов управления, организацию поддержания системы оповещения населения в состоянии готовности, ответственные подразделения (должностные лица) за организацию оповещения, поддержание в готовности и совершенствование системы оповещения, организацию запасов мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения и порядок поддержания их в готовности к использованию, ответственность за не исполнение действующего законодательства по выполнению мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий гражданской обороны, организацию финансирования мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения населения.

1.3. В целях реализации задачи по созданию, поддержанию в готовности, совершенствованию систем оповещения населения администрацией городского

округа Котельники и МКУ «ЕДДС Котельники» выполняются следующие мероприятия:

- планирование мероприятий по созданию, поддержанию в готовности, совершенствованию с их финансовым обеспечением в соответствующей муниципальной программе;

- наращивание количества пунктов оповещения и постов мониторинга МСО (при необходимости);

- эксплуатационно-техническое обслуживание аппаратуры (оборудования) МСО;

- разработка текстов речевых сообщений для оповещения и информирования населения и их запись на магнитные и иные носители информации;

- подготовка оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- планирование и проведение совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверок МСО, тренировок по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- разработка совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядка взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации.

1.4. Уровни систем оповещения населения на территории городского округа Котельники:

- на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения населения городского округа на базе аппаратуры П-164У;

- на региональном уровне – региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения (далее – РАСЦО) на базе аппаратуры П-166Ц;

- на объектовом уровне – локальная и объектовая система оповещения (на потенциально опасном объекте и объектах и в организациях с одномоментным нахождением более 50 человек (включая персонал), а также на социально важных объектах и объектах жизнеобеспечения населения вне зависимости от численности одномоментно находящихся людей).

2. 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 при 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 при возникновении ЧС природного и техногенного характера, 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.

2.7. Элемент системы оповещения – это аппаратура (оборудование) оповещения МСО, расположенное на территории, подведомственной территориальному управлению городского округа Котельники.

3. Состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения городского округа Котельники

3.1. Состав автоматизированных систем оповещения в городском округе Котельники:

- П-160, П-164У, П-166Ц;
- система автоматического речевого оповещения «РУПОР» (в составе комплекса П-166Ц);
- телефонная (сотовая) связь с экстренными оперативными службами и организациями, обеспечивающими жизнедеятельность населения.

3.2. Основные пункты управления МСО располагается в МКУ «ЕДДС Котельники» и в Люберецком ЛТЦ ПАО «Ростелеком».

3.3. При оповещении населения задействуются:

- МКУ «ЕДДС Котельники» проводит оповещение населения;
- ПАО «Ростелеком» предоставляет кабельную сеть для передачи информационных сообщений по проводному радио (радиоточки);
- в студии ООО «ТВ Сервис» осуществляется перехват телевещания.

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

- регионального уровня – с ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород»;
- муниципального уровня – из МКУ «ЕДДС Котельники»;
- объектового уровня – с пунктов управления организаций, на объектах которых созданы локальные и объектовые системы оповещения.

3.5. Задачи МСО:

3.5.1. Обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и звена МОСЧС городского округа Котельники»;
- специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории городского округа Котельники;
- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;
- населения, проживающего на территории городского округа Котельники.

3.5.2. Обучение населения по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах при помощи планируемых пунктов уличного оповещения и информирования населения.

3.6. Канал средств массовой информации, используемый для оповещения – региональный телеканал «360°».

3.7. Операторы связи, предоставляющие каналы связи для обеспечения бесперебойного функционирования системы оповещения населения и обеспечивающие их техническую готовность ПАО «Ростелеком» в части, касающейся аппаратуры П-160, П-164 (всех типов).

3.8. Подразделения, ответственные за разработку, ответственное хранение и своевременное уточнение заранее подготовленных аудио и видеосообщений:

- разработка (уточнение) текстов аудиосообщений – отдел по безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и решению задач гражданской обороны администрации городского округа Котельники;
- запись и ответственное хранение аудиосообщений – МКУ «ЕДДС Котельники»;
- разработка (уточнение), ответственное хранение видеосообщений – ГУ МЧС России по Московской области.

3.9. Нормативные временные характеристики оповещения населения в местном звене при помощи электросирен, рупорных громкоговорителей, теле и радиовещания:

- при автоматическом способе передачи время прохождения сигналов на направлении оповещения не должно быть более 8 секунд с вероятностью 0,95;

- при автоматизированном способе передачи информации допустимое время на прием, обработку и передачу сигналов оповещения и управления не должно превышать 60 секунд с вероятностью 0,95.

4. Порядок оповещения населения городского округа Котельники во всех установленных режимах функционирования в мирное и в военное время в ручном, автоматизированном и автоматическом режимах со всех соответствующих пунктов управления (при наличии)

4.1. При отсутствии угрозы возникновения ЧС на объектах или территориях органы управления и силы звена городского округа Котельники МОСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

Решением главы городского округа Котельники и руководителей организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, либо к полномочиям которых отнесена ликвидация ЧС, для соответствующих органов управления и сил Котельниковского муниципального звена МОСЧС может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

- режим повышенной готовности - при угрозе возникновения ЧС;
- режим ЧС - при возникновении и ликвидации ЧС.

4.2. Основным способом оповещения населения – передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется при помощи аппаратуры П-166Ц из ГКУ МО «Специальный центр «Звенигород», Федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по Московской области» (далее – ЦУКС), МКУ «ЕДДС Котельники» по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при возникновении чрезвычайных ситуаций, с учетом положений статьи 11 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

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

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - должностными лицами уполномоченных на это организаций.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в записи непосредственно с рабочего места диспетчера МКУ «ЕДДС Котельники».

По решению постоянно действующих органов управления МОСЧС в целях оповещения допускаются передачи информации и сигналов оповещения с

рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и телевизионных передающих станций.

Орган повседневного управления Котельниковского муниципального звена МОСЧС получив информацию или сигналы оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученную информацию или сигнал оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и Котельниковского муниципального звена МОСЧС в установленном порядке.

Передача информации или сигналов оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и МОСЧС городского округа Котельники, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и Котельниковского муниципального звена МОСЧС, населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения.

В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются инструкции должностным лицам МКУ «ЕДДС Котельники», дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, на объектах которых развернуты объектовые системы оповещения, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, утверждаемые руководителями организаций, согласованные с специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны администрации городского округа Котельники.

Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются диспетчерским персоналом МКУ «ЕДДС Котельники», дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

Постоянно действующий орган управления Котельниковского муниципального звена МОСЧС, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

О случаях несанкционированного задействования систем оповещения организации, на объектах которых развернуты объектовые системы оповещения, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают соответствующие постоянно действующий орган управления Котельниковского муниципального звена МОСЧС.

4.3. Команды управления, сигналы оповещения и речевые сообщения, необходимые для оповещения органов управления, сил Котельниковского муниципального звена МОСЧС, гражданской обороны и населения:

4.3.1. 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.

4.3.2. Команды управления, сигналы оповещения доводятся при помощи электросирен, сирено-речевых узлов (громкоговорители большой мощности) и рупорных громкоговорителей (передача сигналов и кратких речевых сообщений).

4.3.3. Допускается использовать средства массовой информации, официальный интернет-портал администрации городского округа Котельники, аккаунты администрации городского округа Котельники в социальных сетях для информирования населения о возможных опасностях и порядке действий при них.

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

4.5. Запасы (резервы) технических средств оповещения населения создаются и содержатся в целях гражданской обороны (ликвидации чрезвычайных ситуаций) в соответствии с положениями статьи 8 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», статьи 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Номенклатура и объемы запасов (резервов) технических средств оповещения населения определяются нормативно-правовыми актами Правительства Московской области и органом местного самоуправления городского округа Котельники с учетом Методических рекомендаций по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденных МЧС России 19.02.2021 №1.

4.6. Решения о задействовании систем оповещения населения принимают:

- МСО – глава городского округа Котельники или лицо его замещающее;
- локальной (объектовой) системы оповещения – руководитель организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения или лицо, его замещающее.

4.7. Непосредственный запуск систем (элементов) оповещения населения осуществляют:

- МСО – диспетчер МКУ «ЕДДС Котельники»;

- локальной (объектовой) системы оповещения – должностное лицо, назначенное руководителем организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения.

4.8. Разработку и утверждение соответствующих регламентов, инструкций, положений по взаимодействию при подготовке и обеспечении оповещения населения, обеспечивают:

- МСО – руководитель МКУ «ЕДДС Котельники»;
- локальной (объектовой) системы оповещения – руководитель организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения.

5. Организация поддержания системы оповещения населения в состоянии готовности

5.1. Квалификационную подготовку дежурного состава МКУ «ЕДДС Котельники», отвечающего за задействование системы оповещения населения, обеспечивают:

- МСО – должностное лицо назначенное руководителем МКУ «ЕДДС Котельники»;
- локальной (объектовой) системы оповещения – по решению руководителя организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения.

5.2. Общее руководство эксплуатационно-техническим обслуживанием технических средств оповещения осуществляется Правительством Московской области через ГКУ МО «Специальный центр «Звенигород».

Непосредственное эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения МСО осуществляется организациями связи, операторами связи или организациями, осуществляющими телевидение и (или) радиовещание, с которыми администрация городского округа Котельники ежегодно заключает соответствующие муниципальные контракты.

Своевременное и качественное выполнение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию технических средств оповещения достигается:

- планированием эксплуатационно-технического обслуживания;
- систематическим контролем, осуществляемым МКУ «ЕДДС Котельники» за техническим состоянием и готовностью МСО к использованию по назначению;
- своевременным и полным обеспечением технических средств оповещения ЗИП;
- качественным метрологическим обеспечением;
- высокой профессиональной подготовкой специалистов по эксплуатационно-техническому обслуживанию и текущему ремонту;
- непрерывным и эффективным управлением силами и средствами эксплуатационно-технического обслуживания и текущего ремонта;
- наличием достоверных сведений о техническом состоянии технических средств оповещения;

- изучением и обобщением опыта эксплуатационно-технического обслуживания, внедрением прогрессивных методов технического обслуживания и текущего ремонта.

Разработку и выполнение план-графиков технических проверок и технического обслуживания системы оповещения обеспечивают организации, осуществляющие эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения.

5.3. Сопряжение с системами оповещения населения осуществляется:

- МСО с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Московской области (далее – РАСЦО) – по плану Правительства Московской области;

- локальные (объектовые) системы оповещения с РСО - организацией, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения.

5.4. Совершенствование систем мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций на территории городского округа организует администрация городского округа Котельники.

5.5. Для проведения комплексных проверок готовности (далее – КПП) МСО создается комиссия (далее – комиссия), в которую входят работники администрации городского округа Котельники, представители от территориального подразделения надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Московской области, организация, осуществляющая эксплуатационно-техническое обслуживание.

КПП МСО проводятся с целью определения ее готовности к доведению информации, сигналов управления и оповещения до органов управления, сил Котельниковского муниципального звена МОСЧС, гражданской обороны и населения об опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основными задачами КПП МСО являются:

- проверка работоспособности аппаратуры и оборудования МСО;

- установление уровня готовности дежурно-диспетчерского персонала МКУ «ЕДДС Котельники» к оповещению должностных лиц и населения городского округа Котельники.

В ходе КПП МСО проверяются:

- работоспособность аппаратуры оповещения П-160, П-166Ц установленной в МКУ «ЕДДС Котельники»;

- работоспособность аппаратуры оповещения П-164 всех типов, размещенной на территории городского округа Котельники;

- работоспособность аппаратуры комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЭОН) об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории городского округа Котельники;

- навыки дежурно-диспетчерского персонала МКУ «ЕДДС Котельники» управлять вышеуказанными средствами оповещения.

КПП МСО проводятся с периодичностью, установленной графиком проведения комплексных технических проверок МСО населения городского округа Котельники на год.

При подготовке к КПП МСО:

Председатель комиссии не позднее, чем за пять рабочих дней до даты проведения КПП МСО направляет письма в организации, осуществляющие эксплуатационно-техническое обслуживание МСО и предоставляющие цифровые каналы передачи данных на объекты МСО, в которых доводит особенности проведения КПП МСО.

Руководитель МКУ «ЕДДС Котельники»:

- организовывает обучение дежурно-диспетчерского персонала МКУ «ЕДДС Котельники» по проведению оповещения должностных лиц и населения с помощью всех технических средств оповещения, имеющихся в МКУ «ЕДДС Котельники»;

- разрабатывает (уточняет) инструкции дежурно-диспетчерскому персоналу МКУ «ЕДДС Котельники» по оповещению должностных лиц и населения городского округа Котельники и по пользованию техническими средствами оповещения, имеющихся в МКУ «ЕДДС Котельники»;

- не позднее, чем за три рабочих дня до даты проведения КПП МСО уточняет списки оповещения должностных лиц городского округа Котельники.

- не позднее чем за два рабочих дня до даты проведения КПП МСО на официальном сайте администрации городского округа Котельники размещается информация для населения о дате, времени и особенностях проведения КПП МСО.

В день проведения КПП МСО комиссия проверяет умение дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС:

- проводить оповещение должностных лиц городского округа по системе «РУПОР»;

- проводить оповещение населения городского округа по командам «Внимание всем» и «Воздушная тревога».

МКУ «ЕДДС Котельники»:

- оповещает должностных лиц и население силами дежурно-диспетчерского персонала МКУ «ЕДДС Котельники»;

- обеспечивает контроль записи результатов КПП МСО в журнал несения дежурства уполномоченного на задействование системы оповещения населения городского округа Котельники.

Комиссия:

- осуществляет сбор и обобщение сведений о срабатывании сиренно-речевых узлов и электросиренного оповещения, представляемых ПАО «Ростелеком».

- не позднее пяти рабочих дней после КПП МСО составляет Акт о результатах комплексной технической проверки МСО и организует его согласование и утверждение.

6. Ответственные подразделения (должностные лица) за организацию оповещения, поддержание в готовности и совершенствование системы оповещения

6.1. Организация оповещения, поддержания в готовности и совершенствование МСО возлагается на:

- отдел по безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и решению задач гражданской обороны администрации городского округа Котельники;
- МКУ «ЕДДС Котельники».

7. Организация запасов мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения и порядок поддержания их в готовности к использованию

7.1. В соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения (утвержденными МЧС России 19.02.2021 № 1) создаются запасы мобильных (перевозимых и переносимых) технических средств оповещения населения, организуется их хранение и обеспечивается поддержание их в готовности к использованию.

7.2. Определение номенклатуры и необходимого объема, организация своевременного восполнения, поддержания в готовности запасов мобильных технических средств оповещения возлагается на отдел по безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и решению задач гражданской обороны администрации городского округа Котельники.

8. Организация финансирования мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения населения

8.1. Мероприятия по поддержанию в готовности и совершенствованию МСО финансируются за счет средств бюджета городского округа Котельники.

9. Мероприятия по совершенствованию МСО городского округа Котельники

9.1. Мероприятия по развитию и совершенствованию МСО городского округа Котельники проводятся в соответствии с:

- муниципальной программой «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения городского округа Котельники»;
- планом совершенствования и развития МСО и информирования населения городского округа Котельники об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.