

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 23.08.2019 № 354

Об утверждении Положения  
о местной системе оповещения населения  
Одинцовского городского округа  
Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом Методических рекомендаций по разработке Положений о системах оповещения населения в субъектах Российской Федерации, утвержденных Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 24.11.2015 № 2-4-87-42-11/33, в целях определения порядка использования местной системы оповещения населения Одинцовского городского округа Московской области и поддержания ее в постоянной готовности,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Местной системе оповещения населения Одинцовского городского округа Московской области.
2. Признать утратившим силу постановление Главы Одинцовского муниципального района от 18.04.2011 № 63-ПГл «О Местной системе оповещения населения Одинцовского муниципального района Московской области».
3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации, а также разместить на официальном сайте Одинцовского городского округа Московской области в сети «Интернет».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Одинцовского городского округа Ширманова М.В.

Глава Одинцовского городского округа

А.Р. Иванов

Утверждено  
постановлением Администрации  
Одинцовского городского округа  
от 23.08.2019 № 354

Положение  
о местной системе оповещения населения Одинцовского городского округа  
Московской области

1. Общие положения

1.1. Местная система оповещения населения Одинцовского городского округа 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 звена Одинцовского городского округа Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МОСЧС) и населения Одинцовского городского округа Московской области (далее – городского округа).

1.2. Нормативные правовые акты в области организации оповещения, создания, поддержания в готовности и совершенствования системы оповещения населения:

- 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-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;
- постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- постановление Правительства РФ от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;
- постановление Правительства РФ 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»;
- приказ МЧС РФ № 422, Мининформсвязи РФ № 90, Минкультуры РФ № 376 от 25.07.2006 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрировано в Минюсте РФ 12.09.2006 № 8232);
- приказ МЧС РФ № 877, Мининформсвязи РФ № 138, Минкультуры РФ № 597 от 07.12.2005 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-

технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрировано в Минюсте РФ 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 Минстроя России 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 Минрегиона России от 05.04.2012 № 159);

- «Методические рекомендации по реконструкции территориальных систем оповещения гражданской обороны Российской Федерации» (утв. МЧС России, 2001 год);

- «Методические рекомендации по реконструкции (созданию) региональных, местных и локальных систем оповещения на базе комплекса технических средств оповещения на цифровых сетях связи с IP-технологией и каналах кабельного телевидения» (утв. МЧС России 27.12.2007);

- «Методические рекомендации по созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» (утв. Минкомсвязью России, МЧС России, 2013 г.).

1.3. Положение о местной системе оповещения населения Одинцовского городского округа Московской области (далее – Положение) определяет основные понятия, состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения Одинцовского городского округа, порядок оповещения населения городского округа во всех установленных режимах функционирования в мирное и в военное 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.

1.4. В целях реализации задачи по созданию, поддержанию в готовности, совершенствованию систем оповещения населения Администрацией Одинцовского городского округа (далее – Администрацией) 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;
- установка на объектах телерадиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и речевой информации в программы вещания;
- подготовка оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время;
- 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.

#### 1.5. Уровни систем оповещения населения на территории городского округа:

- на муниципальном уровне - местная система оповещения населения городского округа и комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН);
- на объектовом уровне - объектовая система оповещения (на 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, 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.

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

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

#### 3.1. Состав автоматизированных систем оповещения в городском округе:

- П-160, П-164 всех типов;
- КТСО-РТС УРТУ;
- КПТС АСО;
- КПТС «Клон»;
- П-166Ц (КСЭОН Московской области);
- посты мониторинга уровня воды;
- система автоматического речевого оповещения «РУПОР»;
- прямая телефонная связь с экстренными оперативными службами и организациями, обеспечивающими жизнедеятельность населения;
- ПАК Стрелец-Мониторинг».

#### 3.2. Пункты управления МСО располагаются:

- основной пункт управления МСО в единой дежурно-диспетчерской службе муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба Одинцовского городского округа Московской области» (далее – ЕДДС);
- резервные пункты управления – в каждом территориальном управлении Администрации.

#### 3.3. При оповещении населения задействуются:

- ЕДДС – проводит оповещение населения;

- территориальные управления – проводят оповещение на подведомственной территории в случае автономного оповещения;

- АО «Телерадиокомпания «Одинцово» - оказывает услуги по предоставлению цифровых каналов передачи данных (IP VPN) на объекты МСО.

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

- муниципального уровня – из ЕДДС, территориальных управлений (при автономном оповещении);

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

3.5. Задачи МСО:

3.5.1. Обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и звена Одинцовского городского округа 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.

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<sup>0</sup>» (цифровое вещание, автоматизированный режим передачи информации, в рамках функционирования КСЭОН Московской области).

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);

- организация-победитель ежегодного аукциона в электронном виде по определению поставщика услуг на предоставление цифровых каналов передачи данных на объектах МСО – в части, касающейся аппаратуры КТСО-РТС УРТУ, КПТС АСО, КПТС «Клон».

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

- разработка (уточнение) текстов аудиосообщений – отдел по делам гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Администрации Одинцовского городского округа;

- запись и ответственное хранение аудиосообщений – ЕДДС;

- разработка (уточнение), ответственное хранение видеосообщений (в рамках функционирования КСЭОН Московской области) – по плану Главного управления 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 во всех установленных режимах функционирования в мирное и в военное время в ручном, автоматизированном и автоматическом режимах со всех соответствующих пунктов управления

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

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

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

4.2. Основной способ 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 «Спеццентр «Звенигород» (Федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по Московской области» (далее – ЦУКС), ЕДДС) 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 ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций, с учетом положений статьи 11 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 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 начальника смены ЕДДС.

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.

Органы повседневного управления звена Одинцовского городского округа 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 звена Одинцовского городского округа 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 Одинцовского городского округа МОСЧС, населения.

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

В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются инструкции должностным лицам ЕДДС, 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 при Администрации Одинцовского городского округа.

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

Постоянно действующий орган управления звена Одинцовского городского округа 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 звена Одинцовского городского округа МОСЧС.

4.3. Команды управления, сигналы оповещения и речевые сообщения, необходимые для оповещения органов управления, сил Одинцовского городского округа 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. Тексты речевых сообщений, необходимых для оповещения органов управления, сил Одинцовского городского округа МОСЧС, гражданской обороны и населения, указаны в приложении № 1 к настоящему Положению.

4.3.4. Команды управления, сигналы оповещения доводятся при помощи электросирен и рупорных громкоговорителей, текстовая информация - рупорных громкоговорителей.

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

4.4. В населенных пунктах, 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 органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области с учетом «Рекомендаций по определению необходимых резервов средств оповещения в субъектах Российской Федерации, мест и условий их установки» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, № 2-4-87-43-33/1 1 от 24.11.2015.

4.6. Решения о задействовании систем оповещения населения принимают:

- МСО – Глава городского округа (лицо, его замещающее) или заместитель Главы городского округа, курирующий вопросы безопасности (лицо, его замещающее);

- объектовой системы оповещения – руководитель организации, на объектах которой развернута объектовая система оповещения (лицо, его замещающее).

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

- МСО – начальник смены ЕДДС;
- элементов МСО – должностное лицо, назначенное начальником территориального управления городского округа;
- объектовой системы оповещения – должностное лицо, назначенное руководителем организации, на объектах которой развернута объектовая система оповещения.

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

- МСО – начальник ЕДДС;
- элементов МСО – начальник территориального управления городского округа;
- объектовой системы оповещения – руководитель организации, на объектах которой развернута объектовая система оповещения.

4.8. Оповещение органов управления, сил звена Одинцовского городского округа и гражданской обороны и населения осуществляется в соответствии со схемой (приложение № 2).

## 5. Организация поддержания системы оповещения населения в состоянии готовности

5.1. Квалификационную подготовку оперативного дежурного состава ЕДДС, отвечающего за задействование системы оповещения населения, обеспечивают:

- МСО – начальник ЕДДС;
- элемента МСО – начальник территориального управления городского округа;
- объектовой системы оповещения – по решению руководителя организации, на объектах которой развернута объектовая система оповещения.

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

Непосредственное эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения МСО осуществляется организациями связи, операторами связи или организациями, осуществляющими теле- и (или) радиовещание, с которыми Администрация Одинцовского городского округа 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 Администрацией Одинцовского городского округа 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 системой оповещения населения Московской области (далее – РСО) – по плану Правительства Московской области;

- объектовые системы оповещения с РСО - организацией, на объектах которой развернута объектовая система оповещения.

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

5.5. Для проведения комплексных технических проверок (далее – КТП) МСО создается комиссия (далее – комиссия), в которую назначаются сотрудники Администрации Одинцовского городского округа, представители от территориального подразделения надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Московской области, организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание МСО и ЕДДС.

КТП МСО проводятся с целью определения ее готовности к доведению информации, сигналов управления и оповещения до органов управления, сил Одинцовского городского округа МОСЧС, гражданской обороны и населения и населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основными задачами КТП МСО являются:

- проверка работоспособности аппаратуры и оборудования МСО;

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

В ходе КТП МСО проверяются:

- работоспособность аппаратуры оповещения П-160, П-164 и П-166Ц, установленной в ЕДДС;

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

- работоспособность аппаратуры Комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории городского округа;
- работоспособность системы автоматического речевого оповещения «РУПОР»;
- навыки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС управлять вышеуказанными средствами оповещения.

КТП МСО проводятся с периодичностью, установленной графиком проведения комплексных технических проверок Местной системы оповещения населения городского округа на год.

При подготовке к КТП МСО:

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

Комиссия не позднее, чем за три рабочих дня до даты проведения КТП МСО составляет План проведения КТП МСО по форме, указанной в приложении № 4 к настоящему Положению.

Комиссия не позднее, чем за два рабочих дня до даты проведения КТП МСО, в ЕДДС проверяет уточнение списков оповещения должностных лиц городского округа.

Начальники территориальных управлений городского округа назначают сотрудников для контроля срабатывания пунктов речевого и электросиренного оповещения, а также для обеспечения имитации воздействия подъема уровня воды на посты мониторинга уровня воды, расположенных на территории соответствующих поселений.

Директор ЕДДС:

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

- разрабатывает (уточняет) инструкции дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС по оповещению должностных лиц и населения Одинцовского муниципального района и по пользованию техническими средствами оповещения, имеющихся в ЕДДС;

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

Не позднее чем за 3 рабочих дня до даты проведения КТП МСО на официальном сайте Администрации и официальных сайтах территориальных управлений Одинцовского городского округа размещается информация для населения о дате, времени и особенностях проведения КТП МСО.

В день КТП 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»;

- информировать население, транслируя речевые сообщения через пункты речевого оповещения.

Комиссия проверяет индикацию на пункте управления Комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций сигнала от постов мониторинга уровня воды.

Директор ЕДДС:

- оповещает должностных лиц и население силами дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС;

- обеспечивает запись результатов КТП МСО в Журнал оперативного дежурства и Книгу учета технического состояния средств оповещения ЕДДС.

Начальники территориальных управлений городского округа обеспечивают контроль срабатывания пунктов речевого и электросиренного оповещения.

Начальники территориальных управлений, на подведомственных территориях которых установлены посты мониторинга уровня воды, обеспечивают имитацию воздействия подъема уровня воды на посты мониторинга уровня воды, расположенных на соответствующих территориях, в случае, если таковая спланирована на конкретную КТП МСО.

После КТП МСО:

- начальники территориальных управлений городского округа не позднее трех рабочих дней со дня проведения КТП МСО представляют в Администрацию городского округа (через отдел по делам гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций) сведения о срабатывании пунктов речевого и электросиренного оповещения, расположенных на территории соответствующих поселений, по форме, указанной в приложении № 4 к настоящему положению.

Комиссия:

- осуществляет сбор и обобщение сведений о срабатывании пунктов речевого и электросиренного оповещения, представляемых территориальными управлениями, а также постов мониторинга уровня воды.

- не позднее пяти рабочих дней после КТП МСО составляет Акт о результатах комплексной технической проверки МСО по форме указанной в приложении № 5 к настоящему положению, организует его согласование и утверждение.

В случае отсутствия заместителя Главы городского округа обязанности председателя комиссии исполняет начальник отдела по делам гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Администрации городского округа.

## 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 делам гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Администрации городского округа;

- ЕДДС.

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

7.1. В соответствии с «Рекомендациями по определению объемов необходимых резервов средств оповещения в субъектах Российской Федерации, мест и условий их хранения» (утвержденными МЧС России 24.11.2015 № 2-4-87-43-33/11) 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 делам гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Администрации городского округа.

## 8. 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

8.1. Невыполнение предусмотренных законодательством обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, а равно невыполнение требований норм и правил по предупреждению аварий и катастроф на объектах производственного или социального назначения, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.

8.2. Непринятие мер по обеспечению готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а равно несвоевременное направление в зону чрезвычайной ситуации сил и средств, предусмотренных утвержденным в установленном порядке планом ликвидации чрезвычайных ситуаций, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

8.3. Невыполнение установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации специальных условий (правил) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.

8.4. Невыполнение мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих

действий, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.

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

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

Заместитель Главы Администрации  
Одинцовского городского округа

М.В. Ширманов

Приложение № 1  
к Положению о местной системе  
оповещения населения  
Одинцовского городского округа  
Московской области

Тексты речевые сообщений,  
необходимых для оповещения и информирования органов управления, сил  
Одинцовского городского округа МОСЧС, гражданской обороны и населения

1. Текст по оповещению населения в случае угрозы или возникновения паводка (наводнения)

## Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается \_\_\_\_\_ . Прослушайте информацию о мерах защиты при наводнениях и паводках.

Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям. Предупреждение об ожидаемом наводнении обычно содержит информацию о времени и границах затопления, а также рекомендации жителям о целесообразном поведении или о порядке эвакуации. Продолжая слушать местное радио или специально уполномоченных лиц с громкоговорящей аппаратурой (если речь идет не о внезапном подтоплении), необходимо подготовиться к эвакуации в места (пункты) временного размещения, определяемого органами местного самоуправления (как правило, на базе образовательных учреждений) где будет организовано питание, медицинское обслуживание.

Перед эвакуацией для сохранности своего дома необходимо следует отключить воду, газ, электричество, потушить печи, перенести на верхние этажи (чердаки) зданий ценные вещи и предметы, убрать в безопасные места сельскохозяйственный инвентарь, закрыть (при необходимости обить) окна и двери первых этажей подручным материалом.

При получении сигнала о начале эвакуации необходимо быстро собрать и взять с собой документы, деньги, ценности, лекарства, комплект одежды и обуви по сезону, запас продуктов питания на несколько дней и следовать на объявленный эвакуационный пункт.

При внезапном наводнении необходимо как можно быстрее занять ближайшее возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить наличие людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи: в светлое время суток - вывесить на высоком месте полотнища; в темное - подавать световые сигналы.

## Помните!!!

В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой и пить некипяченую воду. Намокшими электроприборами можно пользоваться только после тщательной их просушки.

2. Текст по оповещению населения в случае получения штормового предупреждения

## Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается \_\_\_\_\_ .

Прослушайте информацию о действиях при получении штормового предупреждения Росгидрометеослужбы (штормовое предупреждение подается, при усилении ветра до 30 м/сек).

После получения такого предупреждения следует:



очистить балконы и территории дворов от легких предметов или укрепить их;  
закрывать на замки и засовы все окна и двери;  
укрепить, по возможности, крыши, печные и вентиляционные трубы;  
заделать щитами ставни и окна в чердачных помещениях;  
потушить огонь в печах;  
подготовить медицинские аптечки и упаковать запасы продуктов и воды на 2-3 суток;  
подготовить автономные источники освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи);  
перейти из легких построек в более прочные здания или в защитные сооружения гражданской обороны.  
Если ураган застал Вас на улице, необходимо:  
держаться подальше от легких построек, мостов, эстакад, ЛЭП, мачт, деревьев;  
защищаться от летящих предметов листами фанеры, досками, ящиками, другими подручными средствами;  
попытаться быстрее укрыться в подвалах, погребах, других заглубленных помещениях.

3. Текст по оповещению населения в случае угрозы или возникновения стихийных бедствий

**Внимание! Внимание!**

Граждане! К вам обращается \_\_\_\_\_.

Прослушайте информацию о правилах поведения и действиях населения при стихийных бедствиях.

Стихийные бедствия - это опасные явления природы, возникающие, как правило, внезапно. Наиболее опасными явлениями для нашего района являются ураганы, снежные заносы, бураны.

Они нарушают нормальную жизнедеятельность людей, могут привести к их гибели, разрушают и уничтожают их материальные ценности.

Об угрозе возникновения стихийных бедствий население оповещается по сетям местного радиовещания и посыльными.

Каждый гражданин, оказавшись в районе стихийного бедствия, обязан проявлять самообладание и при необходимости пресекать случаи грабежей, мародерства и другие нарушения законности. Оказав первую помощь членам семьи, окружающим и самому себе, гражданин должен принять участие в ликвидации последствий стихийного бедствия, используя для этого личный транспорт, инструмент, медикаменты, перевязочный материал.

При ликвидации последствий стихийного бедствия необходимо предпринимать следующие меры предосторожности:

перед тем, как войти в любое поврежденное здание убедитесь, не угрожает ли оно обвалом;

в помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов, нельзя пользоваться открытым пламенем (спичками, свечами и др.);

будьте осторожны с оборванными и оголенными проводами, не допускайте короткого замыкания;

не включайте электричество, газ и водопровод, пока их не проверит коммунально-техническая служба;

не пейте воду из поврежденных колодцев.

#### 4. Текст обращения к населению при возникновении эпидемии

**Внимание! Внимание!**

Граждане! К вам обращается \_\_\_\_\_.

На территории округа в населенных пунктах \_\_\_\_\_

(дата, время)

отмечены случаи заболеваний людей и животных \_\_\_\_\_ (наименование заболевания)

Администрацией городского округа принимаются меры для локализации заболеваний и предотвращения возникновения эпидемии.

Прослушайте порядок поведения населения на территории района:

при появлении первых признаков заболевания необходимо обратиться к медработникам;

не употреблять в пищу непроверенные продукты питания и воду;

продукты питания приобретать только в установленных администрацией местах;

до минимума ограничить общение с населением.

Информация предоставлена Главным врачом (название учреждения) в \_\_\_\_\_ (время).

#### 5. Текст обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника

**Внимание! Внимание!**

«Воздушная тревога», «Воздушная тревога»

Граждане! К вам обращается \_\_\_\_\_.

На территории городского округа в \_\_\_\_\_ (дата, время) существует угроза непосредственного нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

одеться самому, одеть детей;

выключить газ, электроприборы, затушить печи, котлы;

закрывать плотно двери и окна;

Взять с собой:

средства индивидуальной защиты;

запас продуктов питания и воды;  
личные документы и другие необходимые вещи;  
погасить свет, предупредить соседей о «Воздушной тревоге».

Занять ближайшее защитное сооружение (убежище, противорадиационное укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

6. Текст обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала

**Внимание! Внимание!**  
«Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги»

Граждане! К вам обращается \_\_\_\_\_.

На территории городского округа (дата, время) угроза нападения воздушного противника миновала.

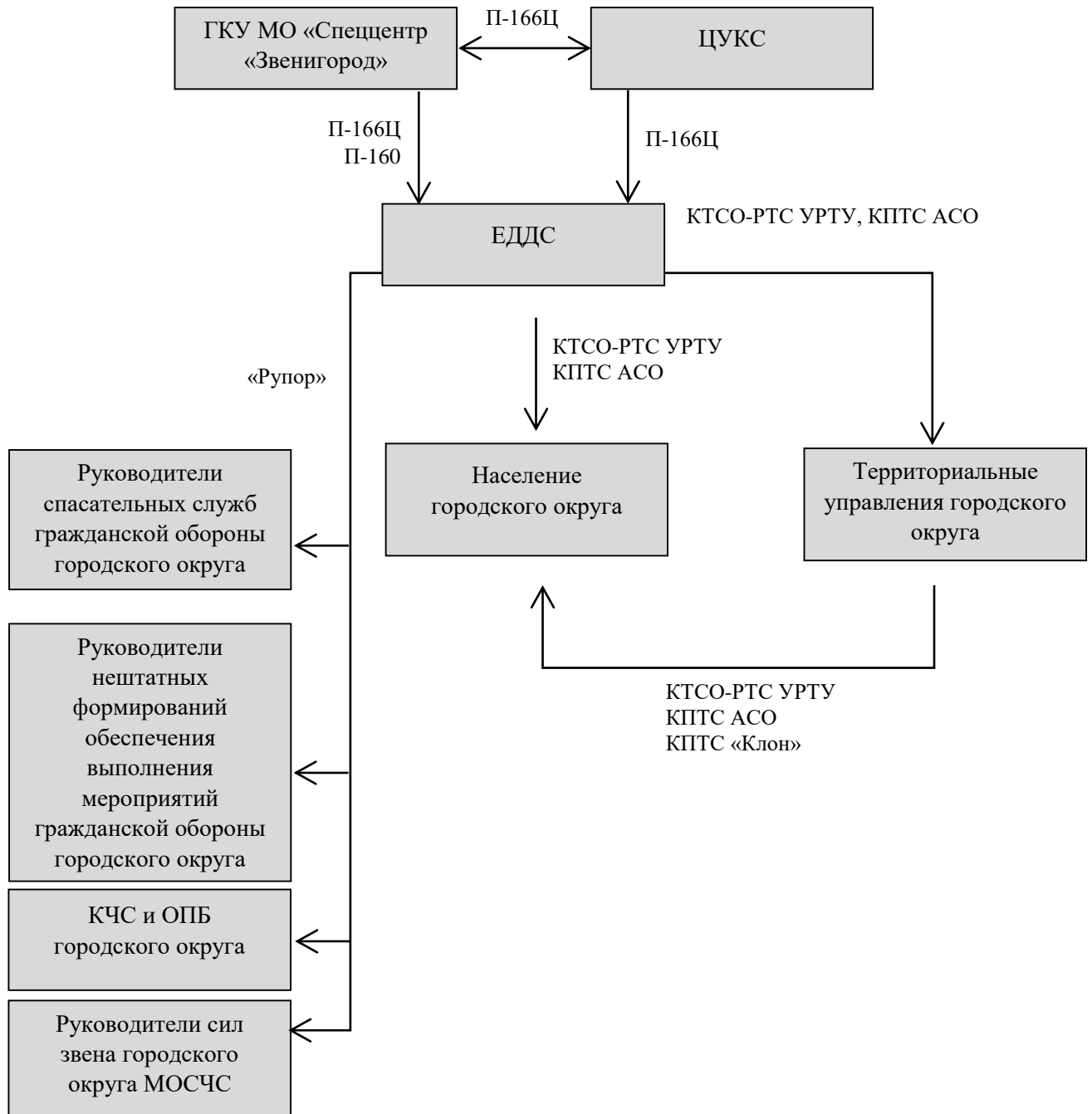
Вам необходимо:  
покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;  
заниматься обычной деятельностью.

Заместитель Главы Администрации  
Одинцовского городского округа

М.В. Ширманов

Приложение № 2  
к Положению о местной системе  
оповещения населения  
Одинцовского городского округа  
Московской области

Схема  
оповещения органов управления, сил звена Одинцовского городского округа и  
гражданской обороны и населения



Заместитель Главы Администрации  
Одинцовского городского округа

М.В. Ширманов

Приложение № 3  
к Положению о местной системе  
оповещения населения  
Одинцовского городского округа  
Московской области

У Т В Е Р Ж Д А Ю  
Заместитель Главы Администрации  
Одинцовского городского округа,  
председатель комиссии по проведению  
КТП МСО

И.О. Фамилия

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

План проведения комплексной технической проверки Местной системы оповещения населения Одинцовского городского округа

Цели проверки: \_\_\_\_\_

Задачи проверки: \_\_\_\_\_

Дата и время проведения проверки: \_\_\_\_\_

К проверке привлекаются: \_\_\_\_\_

Порядок проведения проверки:

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Примечание
Подготовительные мероприятия				
...	...	...	...	...
В день проведения проверки				
...	...	...	...	...
Заключительные мероприятия				
...	...	...	...	...

Начальник отдела по делам гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Администрации Одинцовского городского округа

И.О. Фамилия

Заместитель Главы Администрации

Одинцовского городского округа

М.В. Ширманов  
Приложение № 4  
к Положению о местной системе  
оповещения населения  
Одинцовского городского округа  
Московской области

Сведения о срабатывании пунктов речевого и электросиренного оповещения,  
расположенных в зоне ответственности  
территориального управления \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование пункта оповещения	Адрес размещения	Результаты контроля срабатывания	Причины неисправности пункта оповещения
...	...	...	...	...

Начальник территориального управления

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

И.О. Фамилия

Заместитель Главы Администрации  
Одинцовского городского округа

М.В. Ширманов

Приложение № 5  
к Положению о местной системе  
оповещения населения  
Одинцовского городского округа  
Московской области

УТВЕРЖДАЮ

Глава  
Одинцовского городского округа

СОГЛАСОВАНО

Начальник Одинцовского межрайонного  
Центра технической эксплуатации  
телекоммуникаций ПАО «Ростелеком»

И.О. Фамилия

И.О. Фамилия

М/П

М/П

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

АКТ

по результатам комплексной технической проверки местной системы  
оповещения (МСО) Одинцовского городского округа  
Московской области

Комиссия, назначенная Постановлением Главы Одинцовского городского  
округа № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 2019 года в составе:

Председатель:

Заместитель председателя:

Члены комиссии:

в период с 12.00 до 13.00 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года в ходе комплексной  
технической проверки (КТП) местной системы оповещения населения  
Одинцовского городского округа (МСО) оценила готовность МСО Одинцовского  
городского округа Московской области к выполнению задач по назначению.

В ходе КТП комиссией установлено:

1. В Одинцовском городском округе разработаны и актуализированы все  
необходимые для организации и обеспечения поддержания в готовности МСО  
нормативно-правовые, планирующие и эксплуатационные документы:

а) изданы постановления Главы Одинцовского городского округа Московской  
области:

наименование, номер и дата НПА «Об утверждении Положения о системе  
оповещения»;

наименование, номер и дата НПА «О порядке оповещения и информирования  
населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие

этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»;

наименование, номер и дата нормативного документа, определяющего номенклатуру, нормы и условия хранения резервов технических средств оповещения;

наименование, номер и дата нормативно-правового документа о назначении ответственных должностных лиц за эксплуатацию технических средств системы оповещения;

б) заключены соглашения (договоры, регламенты) с операторами связи, редакциями телеканалов и радиоканалов, печатных средств массовой информации и сетевых изданий, задействованных для передачи сигналов и информации оповещения о взаимодействии, а также с организациями, имеющими автомобили, оборудованные системами громкоговорящей связи, задействуемых для оповещения населения (*перечислить наименования, номера, даты соглашений*);

в) разработан и актуализирован Паспорт МСО.

2. МСО создана, соответствует проектно-сметной документации. Введена в эксплуатацию (*наименование, номер и дата НПА «О вводе системы оповещения в эксплуатацию и поддержании ее в готовности»*).

3. Проводятся мероприятия по обеспечению поддержания МСО в постоянной готовности:

а) заключен муниципальный контракт (договор) на эксплуатационно-техническое обслуживание МСО на 2019 год (*наименование, номер и дата*);

б) утвержден план-график технического обслуживания технических средств оповещения МСО на 2019 год, в наличии планы проведения технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 МСО за 2018 год и на 2019 год;

в) сформирован ЗИП для проведения текущего ремонта оборудования МСО;

г) техническое обслуживание МСО проводится своевременно, акты по результатам проведения технического обслуживания ТО №1 и ТО №2 за 2018 год в наличии;

д) формуляры (паспорта) на техническое средства оповещения, книга учета технического обслуживания технических средств оповещения МСО в наличии, все записи заносятся своевременно.

4. В ЕДДС Одинцовского городского округа Московской области в наличии утвержденная документация по вопросам информирования и оповещения:

а) должностные инструкции оперативной дежурной смене и техническому персоналу;

б) актуализированные схемы организации оповещения;

в) списки оповещения (с номерами телефонов) должностных лиц КЧС и ОПБ и ЕДДС муниципальных образований;

г) инструкции по правилам пользования техническими средствами системы оповещения;

д) заранее подготовленные формализованные речевые сообщения на различных носителях, занесенных в автоматизированное рабочее место управления системой оповещения (аудиофайлы);

е) утвержденные графики дежурств оперативной дежурной смены.



5. Организационно-планирующие документы по профессиональной подготовке в наличии (*наименование, номер и дата документа*), конспекты по профессиональной подготовке в наличии у всего персонала ЕДДС, журналы профессиональной подготовки ведутся своевременно, ведомости проверки знаний и навыков персонала ЕДДС за 2018 и за \_\_\_ квартал 2019 год в наличии.

6. Состояние и работоспособность аппаратуры оповещения МСО на территории городского округа \_\_\_\_\_.

6.1. В ходе проверки аппаратурой приняты, и исполнены нижеперечисленные команды:

#### Местная система оповещения населения

№ № пп	Врем я	№ команд ы	Текст сигнала, краткое содержание сообщения, результаты

6.2. Количество жителей городского округа \_\_\_\_\_ чел.

6.3. Охват населения оповещением \_\_\_\_\_ % , из них:

- эфирным вещанием - \_\_\_\_\_;
- проводным вещанием – \_\_\_\_\_ %;
- электросиренами – \_\_\_\_\_ %;
- уличными громкоговорителями - \_\_\_\_\_;
- кабельным телевидением – \_\_\_\_\_ %.

Количество учетных радиоточек проводного вещания по состоянию на день проверки составляет \_\_\_\_\_ ед., качество слышимости – \_\_\_\_\_.

6.4. На объектах городского округа установлены и закреплены постановлением Главы г.о. \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_ г. \_\_\_\_\_ (кол-во) электросирен и рупорных громкоговорителей.

МСО:

Проверено: \_\_\_\_\_ электросирен, \_\_\_\_\_ громкоговорителей рупорных;

Включились: \_\_\_\_\_ электросирен, \_\_\_\_\_ громкоговорителей рупорных.

6.5. Включение стоек циркулярного вызова (СЦВ) (команда № 1) и систем коллективного оповещения типа «Рупор».

В список оповещения руководящего состава Одинцовского г.о. внесено \_\_\_\_\_ абонентов.

При получении команды № 1 были запущены:

СЦВ, оповещено \_\_\_\_\_ абонентов;

автоматизированная система оповещения «Рупор», оповещено \_\_\_\_\_ абонентов.

6.6. Перехват вещания студий теле-, радиовещания.

Радиоточек эфирного вещания - \_\_\_\_\_, частота вещания \_\_\_\_\_ МГц, качество перехвата звукового тракта \_\_\_\_\_.

Качество перехвата КСЭОН студий телевещания (заставка, бегущая строка, звуковой тракт) \_\_\_\_\_.

6.7. Показания счетчиков аппаратуры П-160 нижнего и среднего звена.

№ п/п	Тип аппаратуры, год выпуска, заводской № П-160 (ср. зв.), П-160 (ниж. зв.)		Показание счетчиков	
			На начало проверки	На окончание проверки
1	П-160 среднее звено	1991 № _____	_____	_____
2	П-160 нижнее звено	1991 № _____	_____	_____

6.8. Адреса установки аппаратуры П-160 нижнего и среднего звена, П-164У.

П-160 (среднее звено) - \_\_\_\_\_;

П-160 (нижнее звено) - \_\_\_\_\_;

П-164 У - \_\_\_\_\_.

6.9. Адрес установки аппаратуры КСЭОН.

- АПУ-РСО (АРМ АПУ РСО-01 с СПО "АРОГАНИТ-СО") - \_\_\_\_\_;

- УМС-ЗС-2 (сопряжение со старым парком аппаратуры П-164) - \_\_\_\_\_;

- УМС-ЗС-2 (перехват Э и КТ) - \_\_\_\_\_.

6.10. Количество аппаратуры П-164 по г.о. \_\_\_\_\_.

№ пп	Тип аппаратуры	Количество	Техническое состояние		
			проверено	исправно	неисправно
1	П-164 А				
2	Пусковое устройство «Ответ»				
3	П-164 У				
4	П-164 Д				
5	П-164 П				
6	П-164 Ц				
7	П-164 Э				
8	П-164 Р				
9	П-164Т				

6.11. Количество оборудования (блоков) КСЭОН по городскому округу \_\_\_\_\_.

6.12.

№ п/п	Тип аппаратуры	Количество	Техническое состояние		
			Проверено	Исправно	Неисправно

1	АПУ–PCO				
2	УМС–ЗС–2				

6.13. Количество отключенной аппаратуры оповещения всех типов, причины отключения.

6.14. Техническое обслуживание аппаратуры оповещения на территории городского округа осуществляется:

- аппаратуры П-160, П-164 - Одинцовским линейно-техническим цехом МЦТЭТ ПАО «Ростелеком». Качество обслуживания \_\_\_\_\_.

- аппаратуры КТСО-РТС УРТУ, КПТС АСО, КПТС «Клон» - \_\_\_\_\_, Качество обслуживания \_\_\_\_\_.

6.15. Для оповещения населения, должностных лиц, сил и средств звена Одинцовского городского округа МОСЧС применяются дополнительно средства оповещения, в том числе:

(перечислить)

6.16. После проведения проверки аппаратура оповещения приведена в **ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ**.

7. Рекомендации по повышению готовности систем оповещения:

7.1.

7.2. ....

**ВЫВОДЫ:**

МСО населения Одинцовского городского округа *готова* к выполнению задач по назначению.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

Члены комиссии:

Заместитель Главы Администрации  
Одинцовского городского округа

М.В. Ширманов