# ГЛАВА

# ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД

# МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 03.10.2022 | № | 162 |

г. Павловский Посад

Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» в целях обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения в чрезвычайных ситуациях, экстренной информации от органов, осуществляющих управление ведением гражданской обороны на территории городского округа Павловский Посад Московской области до населения, проживающего на данной территории и для определения порядка использования местной муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера. (Приложение №1).

2. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий и учреждений городского округа Павловский Посад Московской области обеспечить немедленное доведение информации при возникновении или об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) до оперативного дежурного ЕДДС городского округа Павловский Посад Московской области с целью своевременного принятия мер по оповещению населения;

3. Муниципальному казённому учреждению городского округа Павловский Посад Московской области "Единая дежурно-диспетчерская служба-112":

3.1 Обеспечить готовность технических средств оповещения, каналов связи и систем передачи информации к своевременному доведению сигналов оповещения;

3.2 Осуществлять по заявкам Администрации городского округа Павловский Посад Московской области запись речевых сообщений для населения на магнитные носители;

3.3 Осуществлять подготовку эксплуатационно-технического персонала Муниципального казённого учреждения городского округа Павловский Посад Московской области "Единая дежурно-диспетчерская служба-112" к действиям по предназначению.

4. Опубликовать постановление в газете «Павлово-Посадские известия» и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Павловский Посад Московской области.

5. Постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации - начальника управления по территориальной безопасности, ГО и ЧС Администрации городского округа Павловский Посад Московской области Шевелина В.П.

Д.О. Семенов

|  |  |
| --- | --- |
|  | УтвержденоПостановлением Главы городского округа Павловский Посад Московской области  № 162 от «03.10.2022»  |

Положение

о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области

1. Общие положения

* 1. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области (далее – МАСЦО) представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил звена городского округа Павловский Посад Московской области Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МОСЧС) и населения городского округа Павловский Посад Московской области (далее – городского округа).
	2. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области (далее – Положение) определяет:

- основные понятия, состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области;

- 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;

- ответственность подразделений (должностных лиц) 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 неисполнение 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 системы оповещения населения Администрацией городского округа Павловский Посад Московской области (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 МАСЦО (при необходимости);

- эксплуатационно-техническое обслуживание аппаратуры (оборудования) МАСЦО;

- 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 МАСЦО, 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 муниципальном уровне состоят из;

- участка региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее – РАСЦО);

- комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН);

- муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения городского округа.

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 МАСЦО, расположенное на территории, подведомственной территориальному управлению городского округа.

3. Состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения

городского округа Павловский Посад Московской области

3.1. В состав автоматизированных систем оповещения в городском округе входит аппаратура оповещения:

- П-160,

- П-164 всех типов;

- КТСО-РТС УРТУ;

- КПТС АСО;

- КПТС «Клон»;

- П-166Ц (КСЭОН Московской области);

- система автоматического речевого оповещение «РУПОР».

3.2. Пункт управления МАСЦО располагается в единой дежурно-диспетчерской службе муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Павловский Посад Московской области» (далее – ЕДДС).

3.3. При оповещении населения задействуется ЕДДС – проводит оповещение населения.

3.4. Задачи МАСЦО:

3.4.1. Обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и звена МОСЧС городского округа;

- 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.

3.4.2. 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.

3.5. Канал средств массовой информации, используемый для оповещения:

муниципальное унитарное предприятие Павлово-Посадского муниципального района Московской области «Редакция телевизионной программы «Радуга» (цифровое вещание, автоматизированный режим передачи информации, в рамках функционирования КСЭОН Московской области).

3.6. 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 МАСЦО – в части, касающейся аппаратуры КТСО-РТС УРТУ, КПТС АСО, КПТС «Клон».

3.7. 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 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.

3.8. 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 95%;

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

4. Порядок оповещения населения городского округа во всех установленных режимах функционирования в мирное и в военное время в ручном, автоматизированном и автоматическом режимах.

4.1. При отсутствии угрозы возникновения ЧС на объектах или территориях органы управления и силы звена МОСЧС городского округа 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 МОСЧС городского округа 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, программам телевизионного вещания и радиовещания.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется при помощи аппаратуры П-166Ц из ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород» Федеральным казенным учреждением «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 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

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 профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - должностными лицами уполномоченных на это.

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 МОСЧС городского округа 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 МОСЧС городского округа 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, населения.

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

В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются инструкции должностным лицам ЕДДС, 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 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 МОСЧС городского округа, 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 связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают соответствующие постоянно действующий орган управления звена МОСЧС городского округа.

4.3. Команды управления, сигналы оповещения и речевые сообщения, необходимые для оповещения органов управления, сил МОСЧС городского округа, 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 МОСЧС городского округа, 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.

* 1. В населенных пунктах, не охваченных МАСЦО, 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.
	2. 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 Администрации городского округа с учетом методических рекомендаций МЧС России от 19.02.2021 №1 «По созданию и реконструкции систем оповещения населения», утвержденных протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения.

- Решения о задействовании системы оповещения населения принимают Глава городского округа (лицо, его замещающее) или заместитель Главы городского округа, курирующий вопросы безопасности (лицо, его замещающее);

4.6. Непосредственный запуск систем (элементов) оповещения населения осуществляет начальник смены ЕДДС;

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

4.8. Оповещение органов управления, сил звена городского округа Павловский Посад 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, обеспечивает начальник ЕДДС.

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 МАСЦО осуществляется организациями связи, операторами связи или организациями, осуществляющими теле- и (или) радиовещание, с которыми Администрация городского округа заключает соответствующие муниципальные контракты.

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

5.3. Сопряжение с региональной системой оповещения населения Московской области (далее – РАСЦО) – по плану Правительства Московской области.

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

* 1. Для проведения комплексных технических проверок (далее – КТП) МАСЦО постановлением Главы городского округа создается комиссия в составе председателя комиссии, заместителя председателя комиссии и членов комиссии. В комиссию назначаются сотрудники Администрации городского округа, представители от территориального подразделения надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Московской области, организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание МАСЦО и ЕДДС.

КТП МАСЦО проводятся с целью определения ее готовности к доведению информации, сигналов управления и оповещения до органов управления, сил городского округа МОСЧС, гражданской обороны 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 МАСЦО являются:

- проверка работоспособности аппаратуры и оборудования МАСЦО;

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

В ходе КТП МАСЦО 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 МАСЦО проводятся с периодичностью, установленной графиком проведения комплексных технических проверок муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения городского округа на год.

При подготовке к КТП МАСЦО:

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

Комиссия не позднее, чем за три рабочих дня до даты проведения КТП МАСЦО составляет План проведения КТП МАСЦО по форме, указанной в приложении № 3 к настоящему Положению.

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

Начальники территориальных отделов городского округа назначают сотрудников для контроля срабатывания пунктов речевого и электросиренного оповещения, 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 городского округа и по пользованию техническими средствами оповещения, имеющихся в ЕДДС;
* не позднее, чем за три рабочих дня до даты проведения КТП МАСЦО уточняет списки оповещения должностных лиц городского округа.

Не позднее чем за три рабочих дня до даты проведения КТП МАСЦО на официальном сайте Администрации городского округа размещается информация для населения о дате, времени и особенностях проведения КТП МАСЦО.

В день КТП МАСЦО:

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.

Директор ЕДДС:

* оповещает должностных лиц и население силами дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС;
* обеспечивает запись результатов КТП МАСЦО в журнал оперативного дежурства и книгу учета технического состояния средств оповещения ЕДДС.

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

После КТП МАСЦО:

* начальники территориальных управлений городского округа не позднее текущего дня проведения КТП МАСЦО представляют в Администрацию городского округа (через отдел по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Администрации городского округа) 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 отделами.
* не позднее трех рабочих дней после КТП МАСЦО составляет акт о результатах комплексной технической проверки МАСЦО по форме указанной в приложении № 5 к настоящему положению.

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

* 1. Организация оповещения, поддержания в готовности и совершенствование МАСЦО возлагается:

- на отдел по делам гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Администрации городского округа;

- на ЕДДС.

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

* 1. В соответствии с методическими рекомендациями МЧС России от 19.02.2021 №1 «По созданию и реконструкции систем оповещения населения», утвержденных протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения создаются запасы мобильных (перевозимых и переносимых) технических средств оповещения населения, организуется их хранение и обеспечивается поддержание их в готовности к использованию.
	2. Определение номенклатуры и необходимого объема, организация своевременного восполнения, поддержания в готовности запасов мобильных технических средств оповещения возлагается на отдел по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Администрации городского округа.

1. Ответственность

.

* 1. Должностные лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за неисполнение мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий гражданской обороны.

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

* 1. Мероприятия по поддержанию в готовности и совершенствованию МАСЦО финансируются за счет средств бюджета городского округа.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к Положению о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области  |

Тексты речевые сообщений,

необходимых для оповещения и информирования органов управления, сил

МОСЧС, гражданской обороны и населения городского округа Павловский Посад Московской области

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:

- очисть балконы и территории дворов от легких предметов или укрепить их; - - закрыть 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 городского округа 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 \_\_\_\_(наименование населенных пунктов)\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата, время) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_отмечены случаи заболевания 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;

- закрыть 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.



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №3к Положению о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | «Утверждаю»Глава городского округа Павловский Посад Московской области«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_г. |

План проведения комплексной технической проверки

местной автоматизированной системы централизованного оповещения населения

городского округа Павловский Посад Московской области

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  |  |
| …  | …  |  | …  | …  | …  |

Председатель комиссии,

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №4к Положению о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование пункта оповещение  | Адрес размещения  | Результаты контроля срабатывания  |
| …  | …  | …  | …  |

Начальник территориального отдела

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

 (подпись)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №5к Положению о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Павловский Посад Московской области  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | «Утверждаю»Глава городского округа Павловский Посад Московской области «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_г. |

АКТ

по результатам комплексной технической проверки

местной автоматизированной централизованного системы оповещения (МАСЦО) населения городского округа Павловский Посад Московской области

Комиссия, назначенная Постановлением Главы городского округа Павловский Посад Московской области № \_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.202\_ года в составе:

Председатель:

Заместитель председателя:

Члены комиссии:

в период с \_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года в ходе комплексной технической проверки (КТП) местной автоматизированной системы централизованного оповещения (МАСЦО) населения городского округа Павловский Посад Московской области оценила готовность МАСЦО городского округа Павловский Посад Московской области к выполнению задач по предназначению.

В ходе КТП комиссией установлено:

1. В городском округе Павловский Посад Московской области разработаны и актуализированы все необходимые для организации и обеспечения поддержания в готовности МАСЦО нормативно-правовые, планирующие и эксплуатационные документы:

а) изданы постановления Главы городского округа Павловский Посад Московской области:

- наименование, номер и дата НПА об утверждении Положения о системе оповещения и 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, задействуемые для оповещения населения (перечислить наименования, номера, даты соглашений);

в) разработан и актуализирован Паспорт МАСЦО.

1. МАСЦО создана, соответствует проектно-сметной документации. Введена в эксплуатацию (наименование, номер и дата НПА «О вводе системы оповещения в эксплуатацию и поддержании ее в готовности»).
2. Проводятся мероприятия по обеспечению поддержания МАСЦО в постоянной готовности:

а) заключен муниципальный контракт (договор) на эксплуатационно-техническое обслуживание МАСЦО на текущий год (наименование, номер и дата);

 б) утвержден план-график технического обслуживания технических средств оповещения МАСЦО на текущий год, в наличии планы проведения технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 МАСЦО за два предыдущих года;

в) сформирован ЗИП для проведения текущего ремонта оборудования МАСЦО;

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

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

4. В ЕДДС городского округа Павловский Посад 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 подготовлены формализованные речевые сообщения на различных носителях, занесены в автоматизированное рабочее место управления системой оповещения (аудиофайлы);

е) утверждены графики дежурств оперативной дежурной смены.

1. 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 предыдущий год и за кварталы текущего года в наличии.

1. Состояние и работоспособность аппаратуры оповещения МАСЦО на территории городского округа Павловский Посад Московской области.
	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  |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

* 1. Количество жителей городского округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел.
	2. 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 – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. На объектах городского округа установлены и закреплены постановлением Главы городского округа Павловский Посад № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_. \_\_\_.20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_ (колво) электросирен и рупорных громкоговорителей МАСЦО:

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

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

В список оповещения руководящего состава городского округа Павловский Посад внесено \_\_\_\_ абонентов.

При получении команды № 1 были запущены:

СЦВ, оповещено \_\_\_\_ абонентов;

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

* 1. 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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. 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 № \_\_\_\_\_\_\_  | \_\_\_\_\_\_\_  | \_\_\_\_\_\_\_  |

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

П–160 (среднее звено) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

П–160 (нижнее звено )- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

П-164 У - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. 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 городскому округу. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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РСО  |   |   |   |   |
| 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 - Павлово-Посадским 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 МОСЧС городского округа Павловский Посад Московской области применяются дополнительно средства оповещения, в том числе:

(перечислить)

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

1. Рекомендации по повышению готовности систем оповещения:

7.1. 7.2. ….

ВЫВОДЫ:

МАСЦО населения городского округа Павловский Посад Московской области готова (ограничено готова, не готова) к выполнению задач по предназначению.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

Члены комиссии: