Приложение

к постановлению Администрации

города Обнинска от

02.12.2022 № 2753-п

ПОЛОЖЕНИЕ о системе оповещения населения города Обнинска

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Положением о системах оповещения, утвержденным совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №578/365 и Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №579/366.

1.2. Положение определяет назначение, задачи, порядок задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения города Обнинска об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - система оповещения).

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

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

1.4. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов связи общего пользования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

1.5. Система оповещения создается заблаговременно в мирное время в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к использованию по назначению.

Системы оповещения создаются:

- на региональном уровне - региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Калужской области (далее - РАСЦО). Создается органами государственной власти Калужской области;

- на муниципальном уровне - местные автоматизированные системы централизованного оповещения на территории муниципальных образований Калужской области (далее - МАСЦО). Создаются органами местного самоуправления;

- на объектовом уровне - локальные системы оповещения (далее - ЛСО). Создаются организациями эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой и высокой опасности.

Все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться. Сопряжение РАСЦО с МАСЦО обеспечивается органами государственной власти Калужской области. Сопряжение ЛСО с МАСЦО обеспечивается организациями-собственниками.

1.6. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН), это элемент РАСЦО, МАСЦО или ЛСО, представляющий собой комплекс программно-технических средств оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления территориальной подсистемы РСЧС и до населения Калужской области в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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.

КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Границами зон действия КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

1.7. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами государственной власти Калужской области, органами местного самоуправления и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Основные задачи системы оповещения города Обнинска

2.1. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС города Обнинска;

- сил ГО и РСЧС города Обнинска;

- ДДС организаций, указанных в п. 1.5 настоящего Положения и дежурных служб социально значимых объектов;

- населения города Обнинска.

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

- руководящего состава ГО и персонала организаций, указанных в п. 1.5 настоящего Положения, объектового звена РСЧС;

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

- ЕДДС города Обнинска;

- руководителей и ДДС организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

- населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

2.3. Основной задачей КСЭОН города Обнинска является гарантированное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, проживающего в зоне экстренного оповещения, а также органов повседневного управления звена территориальной подсистемы РСЧС в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

3. Порядок задействования системы оповещения населения города Обнинска

3.1. Задействование по предназначению системы оповещения населения города Обнинска планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами гражданской обороны и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Дежурная (дежурно-диспетчерская) служба органа повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС города Обнинска (ЕДДС), получив в системе ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до:

- органов местного самоуправления (Администрации города Обнинска);

- руководителей организаций и предприятий, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации;

- органов управления сил ГО и РСЧС.

3.3. Решения о задействовании систем оповещения принимаются:

МАСЦО – Главой Администрации города Обнинска с передачей информации в орган повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Калужской области (далее - ЕДДС города Обнинска);

ЛСО - руководителем организации (предприятия) с передачей информации в ЕДДС города Обнинска;

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Главы Администрации города Обнинска, руководителя организации (предприятия) в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном, либо в ручном режиме.

В автоматическом режиме функционирования может запускаться только КСЭОН в зоне своего покрытия при получении сигнала от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов.

В автоматизированном режиме функционирования запуск систем оповещения населения осуществляется ЕДДС города Обнинска, уполномоченной на включение систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при получении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования ЕДДС города Обнинска осуществляют включение средств оповещения непосредственно с мест их установки.

ЕДДС города Обнинска также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до руководящего состава ГО и РСЧС, а также населения города Обнинска.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется:

- на муниципальном уровне – ЕДДС города Обнинска с немедленным информированием органа повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Калужской области (ЦУКС);

- на объектовом уровне - дежурным персоналом организаций (предприятий), с немедленным информированием ЕДДС города Обнинска.

Допускается трехкратное повторение сигналов оповещения и экстренной информации – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения.

Типовые аудио - и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления РСЧС совместно с органами повседневного управления РСЧС.

3.6. Для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения должны комплексно применяться все составные части системы оповещения населения:

- сети электрических сирен;

- сети электронных акустических установок;

- сети цифрового телевещания и радиовещания;

- сети УКВ-ЧМ (радиовещания);

- сети подвижной радиотелефонной связи;

- сети местной телефонной связи;

- сети связи операторов связи;

- мобильные средства оборудованные громкоговорящими средствами оповещения.

3.7. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации и экстренных сообщений дежурной сменой ЕДДС города Обнинска осуществляется включение электросирен и электронных акустических устройств в режиме прерывистого звучания длительностью до 3 минут (сигнал - "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!") с последующим доведением до населения сигналов оповещения и речевой информации по существующим средствам цифрового телевещания и радиовещания, эфирного радиовещания, электронным акустическим установкам, сети местной телефонной связи, сетям связи операторов сотовой связи и мобильным средствам оборудованным громкоговорящими средствами оповещения.

3.8. Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - уполномоченными должностными лицами организаций телерадиовещания и операторов связи.  
 В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача сигналов оповещения и экстренной информации непосредственно с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС города Обнинска способом прямой передачи или с использованием электронных носителей с заранее подготовленным текстом.

3.9. В местах, не охваченных МАСЦО и ЛСО, сигналы оповещения и экстренная информация до населения доводятся с помощью специальных транспортных средств с установленными устройствами для подачи сигналов оповещения, ручных механических сирен, рынд, электромегафонов, а также с помощью подворового обхода уполномоченными должностными лицами.

3.10. Администрация города Обнинска и организации указанные в п. 1.5 настоящего Положения в ведении которых находятся системы оповещения, а также организации связи, операторы связи, и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

3.11. О случаях задействования систем оповещения населения города Обнинска, в том числе и несанкционированного, организации, указанные в п. 1.5 настоящего Положения, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают органы управления ГО и РСЧС.

4. Порядок поддержания в готовности системы оповещения населения города Обнинска

4.1. Готовность систем оповещения населения достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения;

- исправностью технических средств оповещения;

- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения к выполнению задач по предназначению;

- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием (далее – ЭТО), восстановлением работоспособности и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- наличием и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

- своевременным проведением мероприятий по созданию, модернизации и совершенствованию (развитию) систем оповещения населения.

4.2. В целях поддержания системы оповещения в состоянии постоянной готовности к применению проводятся следующие виды проверок:

- комплексная проверка готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения.

Комплексные проверки готовности МАСЦО и КСЭОН проводятся два раза в год совместно с проверкой РАСЦО Калужской области комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время.

По решению комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Обнинска могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МАСЦО и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности ЛСО проводятся во взаимодействии с представителями Администрации города Обнинска не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка» и только в согласованный с вещателем период времени.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт установленной формы.

Технические проверки готовности к задействованию МАСЦО, ЛСО и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения дежурными сменами ЕДДС города Обнинска не реже одного раза в сутки.

4.3. Мероприятия по ЭТО организуют органы исполнительной власти города Обнинска и организации указанные в п. 1.5 настоящего Положения.

ЭТО систем оповещения города Обнинска осуществляется учреждениями и организациями, либо другими юридическими лицами определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации на договорной основе.

ЭТО систем оповещения объектового уровня проводятся организациями в ведении или собственности которых находятся ЛСО, либо сторонними организациями осуществляющими ЭТО.

5. Порядок финансирования мероприятий по развитию и поддержанию в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения города Обнинска

5.1. Финансирование мероприятий по модернизации, совершенствованию (развитию) и поддержанию в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения города Обнинска, созданию и содержанию запасов средств для системы оповещения осуществляется:

- в городе Обнинске - за счет средств соответствующих статей бюджета города Обнинска в рамках муниципальной программы «Обеспечение правопорядка и безопасности населения на территории города Обнинска»;

- в организациях всех форм собственности - за счет собственных средств предприятий и организаций.