



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.04.2019 № 0603/18-03

О своевременном оповещении и информировании
населения городского округа Чехов

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», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и в целях организации своевременного оповещения и информирования населения городского округа Чехов

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение об оповещении и информировании населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории городского округа Чехов (прилагается).

2. Начальнику управления по безопасности Администрации городского округа Чехов (Родин В.Б.) совместно с директором МКУ «ЕДДС городского округа Чехов» (Дурягин В.А.) обеспечить постоянную готовность средств оповещения местной системы оповещения (далее – МСО) населения городского округа Чехов об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

3. Рекомендовать начальнику ОМВД России по городскому округу



Чехов (Борисенко А.В.) при предпосылках либо при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории городского округа Чехов выделять специальные автомобили с громкоговорителями для увеличения охвата оповещения населения об опасности.

4. С целью обеспечения своевременного оповещения и информирования населения городского округа Чехов рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих свою хозяйственную деятельность на территории городского округа Чехов, независимо от их организационно-правовых форм обеспечить реализацию требований Федеральных законов 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», постановлений Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также настоящего постановления.

5. Рекомендовать товариществам собственников жилья, управляющим организациям, руководителям предприятий, организаций и учреждений, осуществляющим свою хозяйственную деятельность на территории городского округа Чехов, независимо от их организационно-правовых форм, обеспечить сохранность размещенной на подведомственных объектах аппаратуры и оборудования МСО, ограничить доступ не полномочных (посторонних) лиц к местам установки. Доступ представителей обслуживающих организаций осуществлять по согласованию с управлением по безопасности Администрации городского округа Чехов.

6. МКУ «Центр обеспечения деятельности ОМСУ ГО Чехов» (Старостина Н.Е.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Чехов.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления по безопасности Администрации городского округа Чехов Родина В.Б.

Глава городского округа Чехов

М.В. Кононова



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
городского округа Чехов

от 01.04.2019 № 0603/18-03

ПОЛОЖЕНИЕ

об оповещении и информировании населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории городского округа Чехов

1. Общие положения

1.1. Положение об оповещении и информировании населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – ЧС) на территории городского округа Чехов (далее – городской округ), определяет назначение, задачи и меры по реализации мероприятий по созданию, совершенствованию (реконструкции), поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения об опасностях, возникающих на территории городского округа при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

1.2. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения (в том числе мобильных), сетей вещания, каналов сети связи общего пользования.

1.3. Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигнала оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, сил и средств Чеховского звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – Чеховского звена МОСЧС) и населения городского округа при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

1.4. На территории городского округа создана местная система оповещения (далее – МСО), входящая в состав региональной системы оповещения (далее – РСО).

1.5. Основной задачей МСО является доведение сигнала оповещения и информации:

- до органов управления и руководящего состава гражданской обороны, Чеховского звена МОСЧС, сил гражданской обороны, сил постоянной готовности Чеховского звена МОСЧС и населения городского округа;



- до дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты (далее – ПОО).

1.6. Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

Ответственными за выполнение работ по сопряжению систем оповещения всех уровней является:

управление по безопасности Администрации городского округа Чехов.

1.7. Работа по созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых организациями, ответственными за системы оповещения, в пределах своих полномочий на соответствующих территориях по подготовке к ведению и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации ЧС, а именно:

- управление по безопасности Администрации городского округа Чехов в пределах границ городского округа создает и поддерживает в состоянии постоянной готовности к использованию МСО;

- организации, эксплуатирующие ПОО, на которых требуется создание локальной системы оповещения (далее – ЛСО), требующие создания ЛСО, создают и поддерживают в состоянии готовности ЛСО.

1.8. Системы оповещения всех уровней должны быть готовы к выполнению задач, как в мирное, так и в военное время.

1.9. Списание оборудования систем оповещения всех уровней проводится в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Документы на списание оборудования систем оповещения всех уровней, внесение изменений, дополнений в состав оборудования систем оповещения, выполнение работ по совершенствованию (реконструкции) систем оповещения согласовываются с Главным управлением МЧС России по Московской области.

2. Порядок использования систем оповещения

2.1. Основной способ оповещения и информирования населения – передача сигнала оповещения и информации по каналам телевизионного вещания и радиовещания, а также через технические средства оповещения, входящие в состав МСО, ЛСО.

2.2. Для оповещения и информирования населения при задействовании систем оповещения проводится включение уличных рупорных громкоговорителей или электросирен, входящих в состав МСО, ЛСО, затем передается речевая информация по телевизионным и радиовещательным каналам с перерывом программ вещания по этим каналам, а также через технические средства оповещения, входящие в состав МСО, ЛСО.



Речевая информация передается непосредственно с пультов управления системами оповещения различных уровней.

Текст речевой информации может быть заранее записан на носитель информации профессиональным диктором. Допускается двух-, трехкратное повторение передачи речевой информации.

2.3. Передача сигнала оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Автоматизированный режим – основной режим, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение сигнала оповещения и информации.

В неавтоматизированном режиме доведение сигнала оповещения и информации до населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения и информирования на время передачи к каналам связи сети связи общего пользования Российской Федерации.

2.4. Решение о задействовании систем оповещения принимают:

- Глава городского округа Чехов – Председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа Чехов – о задействовании МСО;
- руководитель организации, эксплуатирующей ПОО – о задействовании ЛСО.

2.5. Запуск систем оповещения осуществляется:

- оперативным дежурным государственного казенного учреждения Московской области «Специальный центр «Звенигород» (далее – Спеццентр) – запуск РСО;
- оперативным дежурным муниципального казенного учреждения «ЕДДС городского округа Чехов» (далее – ЕДДС) – запуск МСО;
- сменой ДДС ПОО – запуск ЛСО.

2.6. В случае несанкционированного задействования систем оповещения всех уровней организации, ответственные за системы оповещения, обязаны проинформировать управление по безопасности Администрации городского округа Чехов и организовать оповещение населения в зоне действия систем оповещения о ложном задействовании вышеуказанных систем.

3. Порядок совершенствования (реконструкции) и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения

3.1. Постоянная готовность к использованию систем оповещения всех уровней достигается своевременным и качественным эксплуатационно-техническим обслуживанием технических средств оповещения, а также проведением плановых и внеплановых технических проверок готовности к



использованию по назначению систем оповещения всех уровней, проведением мероприятий по их совершенствованию и реконструкции.

К мероприятиям эксплуатационно-технического обслуживания относятся техническое обслуживание, текущий ремонт, планирование и учет эксплуатации и ремонта систем оповещения всех уровней.

3.2. Плановые и внеплановые технические проверки готовности к использованию по назначению систем оповещения всех уровней проводятся с участием представителей операторов и организаций связи, иных организаций, привлекаемых к обеспечению оповещения и информирования по системам оповещения.

3.3. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения всех уровней осуществляется на договорной (контрактной) основе персоналом, прошедшим специальную подготовку и обучение, имеющим соответствующий допуск к выполнению подобного рода работ.

3.4. Ответственными за повседневную эксплуатацию, эксплуатационно-техническое обслуживание, проведение ремонта, плановых и внеплановых проверок работоспособности, совершенствование, реконструкцию, списание оборудования систем оповещения МСО, ЛСО являются соответственно управление по безопасности Администрации городского округа Чехов и организация, эксплуатирующая ПОО.

3.5. В целях обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения всех уровней организации, ответственные за системы оповещения:

- разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организуют их запись на электронные носители информации;

- организуют и осуществляют подготовку персонала ЕДДС и ДДС ПОО по передаче сигнала оповещения и информирования при задействовании систем оповещения в мирное и военное время;

- планируют и проводят совместно с организациями связи, операторами связи, иными организациями проверки систем оповещения всех уровней, тренировки по передаче сигнала оповещения и информации при задействовании систем оповещения;

- разрабатывают порядок взаимодействия оперативного дежурного Спеццентра, оперативного дежурного ЕДДС и ДДС ПОО с организациями связи, операторами связи, иными организациями при передаче сигнала оповещения и информации при задействовании систем оповещения;

- организуют эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования систем оповещения;

- организуют мероприятия по совершенствованию (реконструкции) систем оповещения;

- организуют и проводят списание оборудования систем оповещения.



3.6. В целях поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения всех уровней организации связи, операторы связи, организации телерадиовещания, иные организации, с которыми заключены договоры (контракты) на проведение эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения, на договорной основе:

- обеспечивают техническую готовность средств оповещения, средств связи, каналов связи и аппаратуры телерадиовещания, студий, иных электронных средств массовой информации и оборудования, используемых для оповещения и информирования;

- определяют по заявкам собственников (владельцев) систем оповещения перечень сетевых ресурсов, каналов, средств связи и телерадиовещания, иных электронных средств массовой информации и оборудования, предназначенных для функционирования систем оповещения всех уровней.

3.7. Проверки готовности к использованию по назначению систем оповещения всех уровней, находящихся на территории городского округа, в том числе контроль за накоплением, хранением, техническим состоянием средств оповещения (включая запасы мобильных технических средств оповещения) на муниципальном уровне осуществляется в соответствии с законодательством.

3.8. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

