Постановление Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны

ot 22.09.2023 № 8871

Об утверждении положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Набережные Челны

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Законом Республики Татарстан от 08.12.2004 № 62-ЗРТ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.07.2021 № 655 «Об утверждении положения о региональной автоматизированной системе централизованного-оповещения населения Республики Татарстан», статьей 41 Устава города

постановляю:

- 1. Утвердить положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Набережные Челны.
- 2. Управлению делопроизводством Исполнительного комитета обеспечить официальное опубликование настоящего постановления и размещение его на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (http://pravo.tatarstan.ru), на официальном сайте города Набережные Челны в сети «Интернет».
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заведующего сектором гражданской обороны и защиты населения Исполнительного комитета Шипееву Р.К.

Руководитель Исполнительного комитета

Ф.Ш. Салахов

Приложение к постановлению Исполнительного комитета от 22.09. 2023 № 8871

Положение

о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Набережные Челны

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящее положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения города Набережные Челны (далее МАСЦО), порядок ее применения и поддержания в состоянии постоянной готовности.
- 2. Настоящее положение разработано в соответствии с законами Республики Татарстан от 08.12.2004 № 62-3РТ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», от 13.03.2020 № 10-3РТ «О гражданской обороне в Республике Татарстан» и иными нормативными правовыми актами в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 3. Термины и определения, используемые в настоящем положении, применяются в значениях, установленных в соответствии с Законом Республики Татарстан от 08.12.2004 № 62-3РТ «О защите населения и территорий от 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» и иными нормативными правовыми актами в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее приказ № 578/365).
- 4. МАСЦО представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до населения, органов управления и сил гражданской обороны и городского звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций города Набережные Челны (далее городское звено ТСЧС) в соответствии с требованиями, изложенными в приказе № 578/365.
- 5. МАСЦО включается в систему управления гражданской обороной и территориальной подсистемой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан, являющейся составной частью единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил гражданской обороны и ТСЧС сигналов экстренной информации, состоит И (или) И ИЗ комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН), общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на объектах, мобильных и носимых средств оповещения, обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

- 6. 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, городским звеном ТСЧС, 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 муниципальной системе оповещения населения.
- 7. Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы муниципального образования город Набережные Челны. Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения, утверждаемые Кабинетом Министров Республики Татарстан.
- 8. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Глава 2. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения населения

- 9. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:
 - 1) руководящего состава гражданской обороны и звена ТСЧС;
 - 2) сил гражданской обороны и сил звена ТСЧС города Набережные Челны;
- 3) единой дежурно-диспетчерской службы города Набережные Челны (далее ЕДДС города) и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
 - 4) людей, находящихся на территории города Набережные Челны.
- 10. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления ТСЧС соответствующего уровня.

Глава 3. Порядок задействования муниципальной системы оповещения населения

- 11. Задействование по предназначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планами гражданской обороны и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 12. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления городским звеном ТСЧС города, получив в системе управления гражданской обороной и ТСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят ее до Руководителя Исполнительного комитета, а также органов управления и сил гражданской обороны и ТСЧС соответствующего уровня.
- 13. Решение на задействование муниципальной системы оповещения населения принимается Руководителем Исполнительного комитета.
- 14. КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Руководителя Исполнительного комитета города Набережные Челны.
- 15. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования муниципальной системы оповещения населения.

- 16. В автоматическом режиме функционирования муниципальной системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурнодиспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.
- 17. В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.
 - 18. В ручном режиме функционирования:
- 1) уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления звеном ТСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 2) задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.
- 19. Автоматический режим функционирования является основным для КСЭОН, при этом допускается функционирование данной системы оповещения в автоматизированном режиме.
- 20. Основным и приоритетным режимом функционирования муниципальной системы оповещения является автоматизированный.
- 21. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ: ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).
- 22. Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).
- 23. Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующим органом управления звеном ТСЧС совместно с ЕДДС города.
- 24. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:
 - 1) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
 - 2) сети проводного радиовещания;
 - 3) сети уличной радиофикации;
 - 4) сети кабельного телерадиовещания;
 - 5) сети эфирного телерадиовещания;
 - 6) сети подвижной радиотелефонной связи;
- 7) сети местной телефонной связи, таксофоны с функцией оповещения; сети связи операторов связи и ведомственные; сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»; громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

- 25. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения в рамках муниципальной системы оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в городе Набережные Челны.
- 26. Порядок действий дежурных ЕДДС города, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Республики Татарстан.
- 27. Исполнительный комитет, в ведении которого находятся элементы муниципальной системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления звеном ТСЧС, ЕДДС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

Глава 4. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения населения

- 28. Поддержание муниципальной системы оповещения и КСЭОН в готовности организуется и осуществляется Исполнительным комитетом.
 - 29. Готовность систем оповещения населения достигается:
- 1) наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и применения систем оповещения населения;
- 2) наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- 4) наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;
 - 5) готовностью сетей связи операторов связи;
 - 6) регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;
- 7) своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
- 8) наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;
- 9) своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.
- 30. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:
- 1) комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;
- 2) технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

- 31. При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат муниципальная система оповещения и КСЭОН.
- 32. Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год рабочей группы по проведению комплексной проверки готовности автоматизированной системы муниципальных систем оповещения в составе представителей постоянно действующего органа управления городским звеном ТСЧС, ЕДДС города, а также представителей операторов связи, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.
- 33. По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в городе Набережные Челны могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН.
- 34. По результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности муниципальной системы оповещения населения, определяемая в соответствии с требованиями приказа № 578/365.
- 35. Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения дежурными ЕДДС путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки.
- 36. Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.
- 37. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).
- 38. Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения устанавливаются Исполнительным комитетом.
- 39. Требования к системам оповещения населения, в том числе к комплексной системе экстренного оповещения населения, определенные приказом № 578/365 должны быть выполнены в ходе планирования и строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения.
- 40. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершении ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

Заместитель Руководителя Аппарата, начальник управления делопроизводством Исполнительного комитета