

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Таганрог

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения города Таганрога

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», приказом МЧС России № 578 и Минкомсвязи России № 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Областным законом Ростовской области от 29.12.2004 № 256-ЗС «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 №769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», постановлением Правительства Ростовской области от 10.02.2012 №101 «Об утверждении положения об организации оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации межмуниципального и регионального характера», руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Таганрог», **постановляю:**

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения города Таганрога.

2. Признать утратившими силу:

постановление Администрации города Таганрога от 08.05.2024 № 923 «Об утверждении Положения об оповещении и информировании населения города Таганрога»;

постановление администрации города Таганрога от 24.02.2025 № 425 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 08.05.2024 №923».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Положение о муниципальной системе оповещения населения города Таганрога

1. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения города Таганрога (далее - Положение) определяет назначение, задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения «город Таганрог» (далее - город Таганрог), порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее – Федеральный закон №68-ФЗ), Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказом МЧС России №578 и Минкомсвязи России №365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее - Приказ №578), Областным законом Ростовской области от 29.12.2004 №256-ЗС «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 №769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», (далее – Постановление №769).

1.3. Определения, используемые в Положении, применяются в значениях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

1.4. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

1.5. Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

1.6. 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.

1.7. Муниципальная система оповещения является составной частью Региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Ростовской области.

1.8. Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы муниципального образования «Город Таганрог».

2. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения

2.1. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов и экстренной информации до: руководящего состава гражданской обороны (далее – ГО) и городского звена территориальной подсистемы РСЧС (далее ГЗ ТП РСЧС); сил ГО и РСЧС города Таганрога; дежурных ДДС организации и дежурных службы (руководителей) социально значимых объектов, расположенных на территории города Таганрога; людей находящихся на территории города Таганрога;

2.2. Муниципальная система оповещения населения представляет собой организационно-техническое объединение:

ДДС организации и ЕДДС;

средств оповещения и информирования населения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Ростовской области (далее - РАСЦО);

сил, средств, сетей радио и телевизионного вещания, сетей операторов проводной связи, действующих на территории города Таганрога;

сил, средств связи и оповещения органов местного самоуправления и руководителей организаций;

каналов связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до населения, органов управления ГЗ ОП РСЧС и ГО.

оповещения.

2.3. Организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, создают и поддерживают в состоянии готовности локальные системы оповещения, которые должны технически и программно сопрягаться с муниципальной системой оповещения.

2.4. Общее руководство организацией построения, функционирования и совершенствования системы оповещения и информирования населения города Таганрога осуществляется Администрацией города Таганрога через МКУ «Управление защиты от ЧС».

3. Порядок задействования муниципальной систем оповещения населения

3.1. Задействование по предназначению муниципальной системы оповещения населения города Таганрога планируется и осуществляется в соответствии с

настоящим Положением, планами защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимает Глава города Таганрога или лицо его замещающее, за исключением, если сигнал на оповещение поступил от органов управления МЧС России через органы повседневного управления РСЧС, либо через РАСЦО.

3.3. Координационным органом муниципальной системы оповещения является ЕДДС.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения на территории города Таганрога.

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения автоматизированный при котором включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными ЕДДС, уполномоченными на включение (запуск) системы оповещения населения, с автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

уполномоченные дежурные ДДС органов повседневного управления РСЧС 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;

задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.5. Управление муниципальной системой оповещения осуществляется с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС МКУ «Управление защиты от ЧС».

3.6. 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 вышки 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).

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

3.7. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно используются:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети проводного радиовещания;
- сети уличной радиофикации;
- сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;
сети подвижной радиотелефонной связи операторов связи;
сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
сети связи операторов связи и ведомственные;
сети систем персонального вызова;
информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;
громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.8. Порядок действия дежурных ДДС служб органов повседневного управления РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

Порядок действий дежурных ЕДДС при получении сигналов о ракетной, авиационной или беспилотной опасности на территории города Таганрога определяется в соответствии с алгоритмом оповещения населения города Таганрога при получении сигналов о ракетной, авиационной или беспилотной опасности на территории города согласно п.5 приложения.

4. Поддержание в готовности систем оповещения населения города Таганрога

4.1. Администрация города Таганрога, в пределах территории города Таганрога, через МКУ «Управление защиты от ЧС» создает, реконструирует и поддерживает в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальную систему оповещения населения.

4.2. Готовность системы оповещения достигается:

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

наличием персонала ДДС, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержанием в готовности технических средств оповещения и уровнем его профессиональной подготовки;

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

своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения; своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

4.3. Поддержание в постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения на территории города организуется, финансируется и осуществляется за счет средств муниципального бюджета.

4.4. Контроль за поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальной системы оповещения, осуществляется в ходе комплексных и технических проверок, проведение которых осуществляется в соответствии с постановлением Правительства №769 и приказом № 578.

5. Алгоритм оповещения населения города Таганрога при получении сигналов о ракетной, авиационной или беспилотной опасности на территории города

При получении сообщения о ракетной, авиационной или беспилотной опасности на территории города Таганрога по любому из имеющих каналов связи старший оперативный дежурный ЕДДС выполняет следующий порядок действий:

5.1. Уточняет достоверность данного сообщения и наличие угрозы для населения города Таганрога.

5.2. В случае подтверждения угрозы для населения и территории города Таганрога докладывает директору МКУ «Управление защиты от ЧС» (или лицу его замещающего) для согласования с Главой города Таганрога запуска системы оповещения населения.

5.3. После получения решения о запуске системы оповещения оповещения старший оперативный дежурный ЕДДС:

5.3.1 Запускает устройства запуска сирен и внешние акустические устройства комплекса программно-аппаратных средств муниципальной системы оповещения населения «Марс-Арсенал» для звукового оповещения жителей города путем запуска ранее записанного звукового файла.

5.3.2. Проводит оповещение через систему ПАК Градиент 128-ОП, озвучив тему заранее записанными сообщениями на данную тематику.

5.3.3. Осуществляет рассылку сообщений соответствующей тематики операторам сотовой связи и на официальные страницы МКУ «Управление защиты от ЧС» в социальных сетях (Телеграм, Вконтакте, Макс).

5.3.4. Запускает Push – уведомления приложения МСЧ России.

5.4. Сообщает в ГКУ РО «ЦИОН» о запуске системы оповещения путем направления донесения и уведомляет экстренные службы и предприятия города Таганрога.

5.5. При отмене опасности проводит оповещение в том же порядке, что и проводилось оповещение об опасности.

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

О.С. Каренко

