

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Таганрог

Об утверждении Положения о порядке организации оповещения и информирования населения города Таганрога об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Город Таганрог»

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», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 14.02.2024) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем 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 17.05.2023г. №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 прилагаемое Положение о порядке организации оповещения и информирования населения города Таганрога об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города Таганрога.

2. Руководителям учреждений и организаций, осуществляющих свою деятельность на территории города Таганрога обеспечить постоянную техническую готовность муниципальных и локальных систем оповещения, обеспечить оповещение населения на подведомственных территориях, привести документацию, регламентирующую деятельность в соответствии с Положением о порядке организации оповещения и информирования населения города Таганрога об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города Таганрога, утвержденным настоящим постановлением.

3. Признать утратившим силу постановление администрации города Таганрога от 04.10.2017 № 1721 «О своевременном оповещении и информировании населения».

4. Отделу по информационной политике и взаимодействию со СМИ Администрации г. Таганрога обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации города Таганрога Камбулову С.А.

Глава Администрации
города Таганрога

А.Е. Фатеев

**Положение
о порядке организации оповещения и информирования населения города
Таганрога
об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций
на территории города Таганрога**

I. Общие положения

1.1. Положение о порядке организации оповещения и информирования населения города Таганрога об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города Таганрога (далее - 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», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 14.02.2024) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», совместными приказами МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31.07.2020 №579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем 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 17.05.2023г. №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».

1.2. Положение определяет порядок действий органов повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при оповещении и информировании населения, а также определяет назначение, состав, задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения города Таганрога, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по её совершенствованию.

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

Основные понятия

Оповещение населения - доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Оповещение должно осуществляться с учетом необходимости обеспечения незамедлительного, достоверного и полного доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации.

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, 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 чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

Информирование должно осуществляться с учетом своевременного и полного доведения до населения информации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а в части проведения пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности, с учетом планового характера и максимальной доступности соответствующей информации для населения.

Система оповещения населения - совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации и обеспечивающих доведение сигналов оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера до населения города Таганрога, органов управления городского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее –ГЗ ТП РСЧС) 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.

Средства связи и оповещения населения – средства автоматизированной системы централизованного оповещения пункта управления муниципального района (ЕДДС); средства телефонной, радио и мобильной связи; теле-радиоканалы местного радиопузла; локальные системы оповещения организаций (ведомственные

АТС, ведомственные радиоузлы, ведомственные системы радиосвязи, радиостанции); средства подачи звуковых сигналов поселений (автомобили с громкоговорящими устройствами, уличные громкоговорители, и электромегафоны, электросирены), посыльные, первичные средства звуковой сигнализации.

Органы управления системы оповещения и информирования населения – ЕДДС МКУ «Управление защиты от ЧС», дежурно-диспетчерские службы организаций (ДДС), должностные лица, специально уполномоченные на подачу сигналов оповещения и информационных сообщений.

Пункт управления системой оповещения и информирования населения – специально оборудованные помещения (рабочие места) оснащенные средствами приема и передачи сигналов оповещения и информационных сообщений.

Локальные системы оповещения – системы оповещения созданные организациями, эксплуатирующие 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 опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Границы зоны действия муниципальной системы оповещения – административные границы города Таганрога.

Границы зоны действия локальной системы оповещения – границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производствах и объектах, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности - в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов)

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.

1. Структура и задачи муниципальной и локальной систем оповещения

2.1. Муниципальная система оповещения населения города Таганрога представляет собой организационно-техническое объединение:

- дежурно-диспетчерских служб организаций, учреждений, предприятий (далее - ДДС) и единой дежурно-диспетчерской службы города Таганрога (далее - 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 различных форм собственности, расположенных на территории города Таганрога (далее - организации);

- каналов связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до населения, органов управления городского звена областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ГЗ ОП РСЧС) и гражданской обороны (далее - ГО) города Таганрога.

2.2. Система оповещения функционирует на следующих уровнях городского звена ТП РСЧС:

- муниципальный уровень - муниципальная система оповещения (далее - МСО);

- объектовый уровень – локальная система оповещения (далее – ЛСО).

2.3. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и информации Единой дежурно-диспетчерской службой МКУ «Управление защиты от ЧС» до органов управления ГЗ ОП РСЧС, сил постоянной готовности ГЗ ТП РСЧС, организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, дежурно-диспетчерских служб организаций(далее – ДДС) и населения, проживающего на территории города Таганрога.

2.4. Организации, расположенные на территории города Таганрога, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, создают и поддерживают в состоянии готовности локальные системы оповещения (далее – ЛСО), которые должны технически и программно сопрягаться с МСО

2.5. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- персонала организации, эксплуатирующей потенциально опасные объекты;

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

- ЕДДС МКУ «Управление защиты от ЧС»;

- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

- людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

2.6. Положения о локальных системах оповещения разрабатываются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ростовской области и настоящим Положением.

3. Порядок задействования системы оповещения населения

3.1. Задействование по назначению 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. Общее руководство оповещением организаций, предприятий и населения на территории города Таганрога осуществляет глава Администрации.

3.3. Координационным органом МСО является ЕДДС МКУ «Управление защиты от ЧС».

3.4. ЕДДС МКУ «Управление защиты от ЧС» получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и доводят ее до главы Администрации города Таганрога.

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

3.6. Решение о задействовании муниципальной системы оповещения оформляется распоряжением главы Администрации города Таганрога.

3.7. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передается оперативным дежурным, вне всякой очереди с использованием всех имеющихся средств связи и оповещения.

3.8. Порядок и сроки оповещения определяются Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты населения и территории города Таганрога.

3.9. Решение на задействование ЛСО принимает руководитель организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты или лицо, его замещающее.

3.10. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети связи операторов связи;
- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения
- посыльные (пешие и на транспорте).

4. Порядок оповещения и информирования населения

4.1. Основным способом оповещения населения является передача речевой информации с использованием сетей телерадиовещания независимо от их ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм собственности, форм собственности.

4.2. Оповещение населения осуществляется на основании п.3.5 через ЕДДС и дежурно-диспетчерские службы организаций в автоматизированном либо неавтоматизированном режиме с включением электросирен.

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

4.3. Оперативный дежурный ЕДДС после получения распоряжения на задействование системы оповещения населения, согласно п.3.5, осуществляет оповещение населения путем централизованного включения на территории города электросирен, то есть подачей единого звукового сигнала оповещения «Внимание! Всем!», с последующим доведением экстренной информации и/или сигналов

оповещения с использованием сетей телевизионного вещания и специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

4.5. Для дублирования сигнала «Внимание! Всем!» задействуются локальные системы оповещения, мобильные средства оповещения, производственные и транспортные гудки.

4.6. По сигналу «Внимание! Всем!»:

1) неработающее население, рабочие и служащие объектов производственной и социальной сфер обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радио - и телевизионные приемники для прослушивания экстренной информации и/или сигналов оповещения;

2) немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на территории города Таганрога телевизионные станции и специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

4.7. При проведении оповещения и доведении информации и сигналов оповещения до населения:

1) задействуются местные системы оповещения, включая мобильные средства подачи звуковых и речевых сигналов оповещения;

2) задействуются транспортные средства экстренных служб, оборудованные сигнально-громкоговорящими устройствами;

3) осуществляется подворовой и поквартирный обход;

4) применяются иные способы и средства подачи звуковых сигналов и речевых сообщений, соответствующие требованиям законодательства, обеспечивающие доведение информации и сигналов оповещения.

4.8. Экстренная информация и/или сигналы оповещения передаются населению с перерывом программ вещания длительностью не более пяти минут. Допускается трехкратное повторение передачи речевого сообщения.

4.9. Информирование населения осуществляется путем доведения до населения через средства массовой информации (далее - СМИ) и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведением пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

4.10. Доведение до населения информации обеспечивается следующими способами:

1) размещение сообщений в средствах массовой информации путём передачи информации на телерадиоканалах местных операторов;

2) размещение сообщений на интернет - ресурсах, в том числе на официальном сайте Администрации города Таганрога в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

3) предоставление гражданам по запросу информации;

4) использование специальных технических средств информирования

населения, в том числе в местах массового пребывания людей;

5) размещение информации на уличных информационных табло;

6) метод подворового и поквартирного обхода.

4.11. Информирование населения в средствах массовой информации осуществляется при:

1) принятии решения о введении режима повышенной готовности, режима чрезвычайной ситуации или особого противопожарного режима для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС;

2) поступлении прогноза об угрозе возникновения ЧС, опасных метеорологических явлений или сообщения о возникновении ЧС, поступившего в ЕДДС, в том числе с использованием номера вызова экстренных оперативных служб, только после уточнения поступившей информации.

5. Организация функционирования и совершенствования муниципальной системы оповещения

5.1. Администрация города Таганрога, в пределах границ муниципального образования, через МКУ «Управление защиты от ЧС»:

- создает, реконструирует и поддерживает в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальные системы оповещения населения, защитные сооружения и другие объекты гражданской обороны;

- обеспечивает своевременное оповещение населения;

- содействует в предоставлении участков для установки и (или) в установке специализированных технических средств оповещения и информирования населения города Таганрога в местах массового пребывания людей, а также в предоставлении эфирного времени в целях своевременного оповещения и информирования населения города Таганрога о чрезвычайных ситуациях;

- создает и поддерживает резервы материальных запасов мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения и информирования населения города Таганрога в готовности к использованию в соответствии с положениями статьи 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

5.2. Для обеспечения надежности и устойчивости функционирования муниципальной системы оповещения МКУ «Управление защиты от ЧС» планирует и реализует следующие мероприятия:

1) организация круглосуточного дежурства личного состава ЕДДС и дежурно-диспетчерских служб организаций, технического персонала телевизионного вещания, что обеспечивает задействование средств оповещения в любое время суток;

2) организация и поддержание в готовности линий (каналов) для управления системами оповещения;

3) создание и поддержание в готовности запаса мобильных средств

оповещения;

4) проведение проверок системы оповещения;

5) организация технического обслуживания средств оповещения;

6) обслуживание оборудования, предназначенного для передачи сигналов и информации

оповещения, специально подготовленным квалифицированным техническим персоналом;

7) планирование и проведение совместно с предприятиями и организациями тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

8) согласование вопросов взаимодействия путем заключения соответствующих договоров с телевизионными и радиоккомпаниями в интересах подготовки населения города к действиям по сигналам ГО в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

9) оказывает методическую помощь при составлении инструкций дежурным (дежурно-диспетчерским) службам о порядке оповещения и информирования персонала и посетителей;

5.3. Ответственность за поддержание технических средств оповещения в постоянной готовности к применению, организацию своевременного технического обслуживания и ремонта несут руководители организаций, в ведении которых находятся эти силы и средства, независимо от их ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм и форм собственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Поддержание в готовности систем оповещения населения города Таганрога

6.1. Поддержание в постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения на территории города организуется, финансируется и осуществляется органами местного самоуправления.

6.2. Готовность систем оповещения населения достигается:

- созданием, реконструкцией и поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальные системы оповещения населения;

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

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

- созданием запасов(резервов) средств оповещения населения и поддержания их в готовности к использованию по назначению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2000г. №379 « О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических средств, продовольственных, медицинских и иных средств»;

- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

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

- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе

совершенствованию, систем оповещения населения.

6.3. В целях контроля за поддержанием в готовности системы оповещения организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

- технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения (соответствующих систем оповещения) без включения окончательных средств оповещения населения.

- На территории города Таганрога при проведении комплексной проверки готовности системы оповещения населения города Таганрога проверке подлежит муниципальная система оповещения, а также локальные системы оповещения.

- Комплексные проверки готовности системы оповещения населения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей территориального органа МЧС России по Ростовской области, органов местного самоуправления, МКУ «Управление защиты от ЧС», организаций связи, задействованных при оповещении населения, организаций телерадиовещания, а также организаций связи, предоставляющих каналы связи и осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание системы оповещения населения города Таганрога. Включение окончательных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляются в дневное время в первую среду марта и октября.

- В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований, а также положений о муниципальных и локальных системах оповещения соответственно. По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с приложением 3 к совместному приказу МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 №578/365, а также уточняется паспорт системы оповещения населения города Таганрога.

- По решению КЧС и ОПБ могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности региональной, муниципальной систем оповещения и КСЭОН при этом перерыв трансляции телеканалов(радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

- Технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения города Таганрога (муниципальных, локальных систем оповещения) проводятся без включения окончательных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления ГЗ ТП РСЧС муниципальной подсистемы РСЧС, организаций путем передачи проверочного сигнала с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала "Техническая проверка" не производится.

- Перед проведением всех видов проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения

несанкционированного запуска систем оповещения населения на территории города Таганрога.

6.4. Проверка работоспособности мобильных технических средств оповещения осуществляется сотрудником МКУ «Управление защиты от ЧС».

6.5. Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения органами местного самоуправления и организациями в порядке, установленном действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

6.6. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения на территории города Таганрога осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

7. Организация эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения

7.1. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения населения на территории города Таганрога (далее - ЭТО) включает в себя комплекс мероприятий по поддержанию технических средств оповещения систем оповещения населения на территории города Таганрога в работоспособном состоянии.

- Технические средства оповещения (далее - ТСО) осуществляют прием, обработку и(или) передачу сигналов оповещения и(или) экстренной информации.

- Оконечные средства оповещения населения используются для подачи сигналов оповещения и(или) речевой информации.

- ТСО, выполняющие заданные функции, сохраняя значения параметров в пределах, установленных эксплуатационно-технической документацией (далее - ЭТД), являются работоспособными.

- Работоспособное состояние ТСО подразумевает его исправность.

7.2. Задачами ЭТО систем оповещения населения на территории города Таганрога являются:

- предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров ТСО от норм, установленных ЭТД;

- устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;

- доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных ЭТД;

- анализ и устранение причин возникновения неисправностей;

- продление сроков службы ТСО.

7.3. К мероприятиям ЭТО систем оповещения населения относятся:

- планирование ЭТО;

- техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

- оценка технического состояния систем оповещения населения.

7.4. ЕДДС города Таганрога, дежурные (дежурно-диспетчерские) службы организаций и учреждений, организации связи, операторы связи и организации телевизионного и радиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения и информирования населения города Таганрога.

7.5. О случаях несанкционированного задействования систем оповещения и информирования населения города Таганрога организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи, операторы связи и организации телевизионного и радиовещания немедленно.

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова