

## МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ И РЕГИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

«12» октября 2023 г.

№224

г. Тамбов

#### **Об организации оповещения населения Тамбовской области**

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», методическими рекомендациями министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по разработке положений о системах оповещения населения в субъектах Российской Федерации от 24.11.2015 № 2-4-87-42-11/33 и в целях установления порядка создания, совершенствования, поддержания в постоянной готовности системы оповещения населения Тамбовской области **призываю:**

1. Утвердить Положение о системе оповещения населения Тамбовской области согласно приложению.

2. Рекомендовать исполнительным органам, органам местного самоуправления Тамбовской области, руководителям организаций, осуществляющих деятельность на территории Тамбовской области, и эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, 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, 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 обеспечить выполнение Положения о системе оповещения населения Тамбовской области.

3. Пункт 5.3 Приложения №2 Положения о системе оповещения населения Тамбовской области вступает в силу с 01.09.2024.

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)) и на официальном сайте министерства юстиции и региональной безопасности Тамбовской области.

Министр



А.Д. Ефименко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства юстиции  
и региональной безопасности  
Тамбовской области  
от «10 » октября 2023 г. № 224

Положение  
о системе оповещения населения Тамбовской области  
(далее-Положение)

1. Общие положения

1.1. Положение о системе оповещения населения Тамбовской области разработано в целях выполнения мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения области, своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил Тамбовской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - Тамбовской областная подсистема РСЧС), органов местного самоуправления муниципальных образований Тамбовской области (далее - органы местного самоуправления) и населения Тамбовской области об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

1.2. Положение разработано в соответствии с:  
Федеральными законами Российской Федерации:  
от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;  
от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;  
от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;  
от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  
от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;  
от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;  
от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;  
от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации»;  
указами Президента Российской Федерации:  
от 11.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;

постановлениями Правительства Российской Федерации:

от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;

от 02.04.2020 № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации»;

от 20.05.2022 № 921 «О приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

от 09.12.2014 № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи»;

от 28.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях»;

от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» (вступает в силу с 01.09.2023);

распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.10.2004 № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации, устанавливаемых в местах массового пребывания людей»;

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»;

постановлением администрации Тамбовской области от 05.12.2005 № 1102 «О Тамбовской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

1.3. Положение о системе оповещения населения Тамбовской области определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения области, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.4. Системы оповещения населения создаются для доведения 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.

На территории Тамбовской области создаются следующие системы оповещения населения:

региональная система оповещения населения - министерством юстиции и региональной безопасности Тамбовской области;

муниципальные системы оповещения населения, являющиеся сегментами региональной системы оповещения населения - органами местного самоуправления Тамбовской области;

локальные системы оповещения населения - организациями, указанными в пункте 3 статьи 9 Федерального закона «О гражданской обороне».

1.5. Положения о региональных, муниципальных и локальных системах оповещения населения утверждаются правовыми актами министерства юстиции и региональной безопасности Тамбовской области, органов местного самоуправления Тамбовской области, распорядительными документами организаций, указанных в пункте 3 статьи 9 Федерального закона «О гражданской обороне», соответственно.

1.6. Система оповещения населения Тамбовской области включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и Тамбовскую областную подсистему РСЧС и обеспечивает доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.7. Системы оповещения населения Тамбовской области создаются на следующих уровнях функционирования Тамбовской областной подсистемы РСЧС:

на региональном уровне - региональная автоматизированная система централизованного оповещения органов управления и населения Тамбовской области (далее - РАСЦО), сопряженная с комплексной системой экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций «Вестник» (далее — КСЭОН);

на муниципальном уровне-муниципальная автоматизированная система оповещения (далее - муниципальная система оповещения), в том числе КСЭОН;

на объектовом уровне - локальная система оповещения.

1.8. Локальные системы оповещения создаются организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, 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, 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.

1.9. Границами зон действия региональной и муниципальной систем оповещения являются административные границы субъектов Российской Федерации и муниципальных образований соответственно.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются:

для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, 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, - границы зон воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством в области промышленной безопасности;

для организаций, эксплуатирующих 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, - границы территорий в радиусе 5 километров вокруг указанных производств и объектов (включая зону безопасности с особым правовым режимом);

для организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, - границы территорий, находящихся в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 километров от указанных гидротехнических сооружений.

1.10. КСЭОН создается на региональном и муниципальном уровнях. Границами зон действия (создания) КСЭОН области являются границы зон экстренного оповещения населения.

## 2. Основные понятия

2.1. 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.

Системы оповещения населения - совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2.2. 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, а также Тамбовской областной подсистемы РСЧС, 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 Тамбовской области.

2.3. 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.

### 3. Состав, основные задачи и характеристики систем оповещения населения Тамбовской области

3.1. В состав системы оповещения Тамбовской области входят:

на региональном уровне - РАСЦО и КСЭОН;

на муниципальном уровне - муниципальные автоматизированные системы оповещения, в том числе КСЭОН;

не автоматизированные средства оповещения, использование которых определено соглашениями с организациями (учреждениями) их предоставляющими;

локальные системы оповещения.

Все автоматизированные системы оповещения населения на территории Тамбовской области должны программно и технически сопрягаться.

3.2. Сопряжение РАСЦО с муниципальными системами оповещения и КСЭОН обеспечивается Тамбовским областным государственным казенным учреждением «Пожарно-спасательный центр» (далее - ТОГКУ «ПСЦ») по согласованию с министерством юстиции и региональной безопасности Тамбовской области.

Органы местного самоуправления, руководители организаций, перечисленные в пункте 1.8 настоящего Положения, на этапе планирования должны в обязательном порядке согласовать с министерством юстиции и региональной безопасности Тамбовской области строительство новой либо

совершенствование действующей муниципальной, локальной систем оповещения населения на территории Тамбовской области.

Контроль и учет региональной, муниципальных и локальных систем оповещения на территории области обеспечивает министерство юстиции и региональной безопасности Тамбовской области.

3.2. Основными задачами систем оповещения являются:

3.2.1. региональной автоматизированной системы централизованного оповещения:

обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава и органов управления ГО и Тамбовской областной подсистемы РСЧС;

Главного управления МЧС России по Тамбовской области;

органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при органах местного самоуправления Тамбовской области;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Тамбовской области;

сил ГО и Тамбовской областной подсистемы РСЧС;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, указанных в пункте 1.8 настоящего Положения;

населения Тамбовской области.

3.2.2. муниципальной системы оповещения:

обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и муниципального звена Тамбовской областной подсистемы РСЧС муниципального образования;

сил ГО и РСЧС муниципального образования;

дежурных (дежурно - диспетчерских) служб организаций, перечисленных в пункте 1.8 Положения, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов, осуществляющих деятельность на подведомственной территории;

населения в границах муниципального образования.

3.2.3. локальной системы оповещения:

обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава гражданской обороны, уполномоченных должностных лиц в области защиты от ЧС и работников организации, эксплуатирующей объекты, перечисленные в пункте 1.8 настоящего Положения;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;

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

работников и населения, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

**3.2.4.** На системы оповещения населения оформляются паспорта, рекомендуемые образцы которых приведены в приложении № 2 к совместному приказу МЧС и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365.

### **3.2.5. КСЭОН:**

обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, находящегося в зонах экстренного оповещения, а также органов повседневного управления Тамбовской областной подсистемы РСЧС соответствующего уровня.

**3.3.** Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Тамбовской области создается и развивается на основании решения министерства юстиции и региональной безопасности Тамбовской области.

Управление РАСЦО области осуществляется с основного и резервного пультов управления, размещенных в дежурно - диспетчерской службе Тамбовской области ТОГКУ «ПСЦ» (далее - ДДС Тамбовской области) и в помещении здания администрации Сосновского района соответственно.

Предусмотрена возможность управления оконечными устройствами РАСЦО с локальных пультов управления, размещенных в единых дежурно - диспетчерских службах городских округов и муниципальных районов Тамбовской области. Право задействования РАСЦО с локальных пультов управления в целях оповещения населения предоставлено главе муниципального образования Тамбовской области в границах подведомственной территории с последующим информированием ДДС Тамбовской области.

**3.4.** Муниципальные системы оповещения создаются органами местного самоуправления.

Задействование муниципальной системы оповещения, в том числе КСЭОН для оповещения населения осуществляется по решению главы муниципального образования.

**3.5.** Организации оповещают работников об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации, в соответствии с пунктом 5 Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2020 № 417.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи населению Тамбовской области сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;  
сети проводного радиовещания;  
сети уличной радиофикации;  
сети кабельного телерадиовещания;  
сети эфирного телерадиовещания;  
сети подвижной радиотелефонной 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 радиовызова;  
информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;  
громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.7. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению Тамбовской области осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!» 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).

3.8. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению Тамбовской области осуществляется по сетям связи телерадиовещания через Тамбовский радиотелевизионный передающий центр, филиал Российской телевизионной радиовещательной сети «Тамбовский ОРТПЦ», региональных операторов мобильной связи: общество с ограниченной ответственностью «T2 Мобайл» (TELE2), публичного акционерного общества «Ростелеком», публичного акционерного общества «Вымпел-Коммуникации» (Билайн), публичного акционерного общества «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) в соответствии с заключенными соглашениями.

Передача сообщений, сигналов оповещения через указанные организации связи и указанную телерадиовещательную компанию осуществляется в автоматизированном режиме.

3.9. Разработку, ответственное хранение и своевременное уточнение заранее подготовленных аудио- и видеосообщений осуществляют ТОГКУ «ПСЦ».

#### 4. Порядок оповещения населения области

4.1. Задействование по назначению региональной системы оповещения населения области планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения, планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Тамбовской области.

Решение на задействование региональной, муниципальных и локальных систем оповещения принимается соответственно:

региональной системы оповещения населения Тамбовской области:

Главой Тамбовской области, либо лицом временно его замещающим;

Решение о задействовании региональной системы оповещения населения Тамбовской области оформляется распоряжением Главы Тамбовской области и доводится до ДДС Тамбовской области.

Отчет (акт) о результатах задействования региональной системы оповещения населения области ТОГКУ «ПСЦ» представляет в министерство юстиции и региональной безопасности Тамбовской области установленным порядком.

4.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления Тамбовской областной подсистемы РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до Правительства Тамбовской области, исполнительных органов, органов местного самоуправления Тамбовской области, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня. Схема оповещения органов управления и населения Тамбовской области согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

4.3. Передача сигналов оповещения и (или) экстренной информации на территории Тамбовской области, может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

уполномоченными должностными лицами органов повседневного управления Тамбовской областной подсистемы РСЧС посредством включения

(запуском) оконечных средств оповещения через локальные пульты управления непосредственно с мест их установки, а также направлением заявок операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с заключенными соглашениями;

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

Автоматизированный режим функционирования является основным для РАСЦО и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в ручном режиме.

Приоритетный режим функционирования региональной системы оповещения населения Тамбовской области - автоматизированный.

4.4. Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест ДДС Тамбовской области, ЕДДС муниципальных образований Тамбовской области.

4.5. Типовые аудио - и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления муниципального звена Тамбовской областной подсистемы РСЧС и хранятся в ЕДДС муниципальных образований.

4.6. Непосредственное задействование и эксплуатация систем оповещения населения на территории Тамбовской области осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Тамбовской области, муниципальными правовыми актами и локальными правовыми актами организаций, перечисленных в пункте 1.8 настоящего Положения, инструкциями должностных лиц дежурных служб организаций, привлекаемых к обеспечению оповещения органов управления и сил Тамбовской областной подсистемы РСЧС.

Задействование и эксплуатацию систем оповещения населения на территории Тамбовской области осуществляют:

дежурно-диспетчерская служба Тамбовской области - в отношении РАСЦО и КСЭОН;

единные дежурно-диспетчерские службы городских и муниципальных округов Тамбовской области - в отношении муниципальной системы оповещения;

дежурные (дежурно - диспетчерские) службы организаций (объектов), перечисленных в пункте 1.8 настоящего Положения - в отношении локальной системы оповещения.

4.7. Задействование мобильных средств оповещения для передачи экстренной информации населению Тамбовской области осуществляется путем передачи заранее подготовленных текстовых сообщений оперативным дежурным ДДС Тамбовской области региональным операторам мобильной

связи, указанных в пункте 3.8 настоящего Положения, в соответствии с заключенными соглашениями.

4.8. Разработка и утверждение соответствующих регламентов, инструкций, положений по взаимодействию при подготовке и обеспечении оповещения населения осуществляется в соответствии с действующим законодательством:

на региональном уровне - министерством юстиции и региональной безопасности Тамбовской области;

на муниципальном уровне - органами, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС при органах местного самоуправления;

в организациях указанных в пункте 1.8 настоящего Положения - структурными подразделениями или работниками организаций, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС.

4.9. Правительство Тамбовской области, исполнительные органы Тамбовской области, органы местного самоуправления и организации Тамбовской области, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления РСЧС, органы повседневного управления РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4.10. О случаях несанкционированного задействования систем оповещения населения на территории Тамбовской области органы местного самоуправления, руководители организаций, перечисленных в пункте 1.8 настоящего Положения, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают ДДС Тамбовской области. ДДС Тамбовской области сообщает в министерство юстиции и региональной безопасности Тамбовской области о несанкционированном задействовании соответствующей системы оповещения населения.

## 5. Организация поддержания системы оповещения населения Тамбовской области в состоянии готовности

5.1. Поддержание региональной, муниципальных и локальных систем оповещения населения на территории Тамбовской области в готовности к применению организуется и осуществляется министерством юстиции и региональной безопасности Тамбовской области, ТОГКУ «ПСЦ», органами местного самоуправления и организациями, перечисленными в пункте 1.8 настоящего Положения, соответственно.

5.2. Готовность систем оповещения населения на территории Тамбовской области достигается выполнением заинтересованными структурами комплекса организационно-технических мероприятий, в перечень которых входит:

заблаговременное формирование сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

обучение уполномоченного на задействование систем оповещения населения дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала органов, осуществляющих управление гражданской обороной, органов повседневного управления ТП РСЧС и организаций, в Учебно-методическом центре ТОГКУ «ПСЦ», на занятиях по программам профессиональной подготовки специалистов в ДДС Тамбовской области, ЕДДС муниципальных образований и организаций, указанных в пункте 1.8 настоящего Положения;

поддержание<sup>в</sup> в готовности технических средств оповещения, их эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения, которое осуществляется техническим обслуживающим персоналом специализированных организаций, на основании заключенных договоров с ТОГКУ «ПСЦ», в соответствии с разработанными планами графиками технического обслуживания. Порядок организации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения области определен в приложении № 2 к настоящему Положению;

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

регулярного проведения проверок наличия и готовности технических средств оповещения системы оповещения населения в соответствии с проектно-технической документацией;

осуществление реконструкции систем оповещения населения в случаях, установленных федеральными и региональными нормативными правовыми актами.

**5.3.** В целях контроля за поддержанием в готовности системы оповещения населения Тамбовской области организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексная проверка готовности системы оповещения населения Тамбовской области с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения Тамбовской области (соответствующих систем оповещения) без включения окончных средств оповещения населения.

**5.3.1.** При проведении комплексной проверки готовности системы оповещения населения Тамбовской области проверке подлежат региональная,

все муниципальные системы оповещения и КСЭОН, а также локальные системы оповещения организаций указанных в пункте 1.8 настоящего Положения.

Комплексные проверки готовности системы оповещения населения Тамбовской области проводятся 2 раза в год комиссией по проверке готовности систем оповещения населения в составе представителей министерства юстиции и региональной безопасности Тамбовской области, Главного управления МЧС России по Тамбовской области, ТОГКУ «ПСЦ», органов местного самоуправления, организаций связи, действующих при оповещении населения, филиала Российской телевизионной и радиовещательной сети Тамбовский радиотелевизионный передающий центр (далее - филиал РТРС «Тамбовский ОРТПЦ»), Тамбовского филиала публичного акционерного общества «Ростелеком» и организаций, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание системы оповещения населения Тамбовской области.

Включение окончных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения и соответствующей информации осуществляются в дневное время в первую среду марта и октября, при этом замещение эфирного телевизионного вещания и радиовещания осуществляется с 10 часов 43 минут по местному времени продолжительностью до 1 минуты.

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности региональной и муниципальных систем оповещения населения министерством юстиции и региональной безопасности Тамбовской области и органами местного самоуправления заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения Тамбовской области возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

**5.3.2.** Комплексные проверки готовности локальных систем оповещения населения проводятся эксплуатирующими организациями по согласованию с органами местного самоуправления не реже одного раза в год комиссией, назначаемой руководителями организаций, указанных в пункте 1.8 настоящего Положения, с участием ГУ МЧС России по Тамбовской области.

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности локальных систем оповещения населения эксплуатирующей организацией по согласованию с органами местного самоуправления заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

**5.3.3.** По решению Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности региональных и муниципальных систем оповещения населения.

5.3.4. В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений о муниципальных и локальных системах оповещения соответственно.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения Тамбовской области оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устраниению и оценка готовности системы оповещения населения Тамбовской области, определяемая в соответствии с приложением № 3 к совместному приказу МЧС и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365, а также уточняется паспорт системы оповещения населения Тамбовской области.

Акты по результатам комплексных проверок готовности региональной, муниципальной и локальной систем оповещения населения утверждаются соответственно Главой Тамбовской области, главами муниципальных образований, руководителями организаций, указанных в пункте 1.8 настоящего Положения или лицами, исполняющими их обязанности.

Утвержденный акт по результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения направляется в ГУ МЧС России по Тамбовской области не позднее 30 календарных дней с даты включения оконечных средств оповещения и доведения до населения установленного сигнала оповещения.

5.3.5. Технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения Тамбовской области (региональной, муниципальных, локальных систем оповещения) проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Тамбовской областной подсистемы РСЧС, организаций, указанных в пункте 1.8 настоящего Положения, путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки.

Результаты технической проверки готовности системы оповещения населения отражаются в журнале несения дежурства дежурным (дежурно-диспетчерским) персоналом, проводившим техническую проверку.

5.4. Системы оповещения населения Тамбовской области должны соответствовать Требованиям к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденным приказом ФСТЭК России от 14.03.2014 № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.06.2014, регистрационный № 32919), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 23.03.2017 № 49 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.04.2017, регистрационный № 46487) и от 09.08.2018 № 138 (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 05.09.2018, регистрационный № 52071);

В РАСЦО и КСЭОН должны выполняться Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.05.2013, регистрационный № 28608), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 15.02.2017 № 27 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.03.2017, регистрационный № 45933) и от 28.05.2019 № 106 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.09.2019, регистрационный № 55924);

РАСЦО и КСЭОН Тамбовской области должны соответствовать классу защищенности не ниже 2 класса;

Муниципальные и локальные системы оповещения должны соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

## 6. Организация запасов мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения и порядок поддержания их в готовности к использованию

6.1. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

6.2. Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями Тамбовской области.

6.3. Хранение, восполнение и поддержание в готовности к применению мобильных средств оповещения определяется руководителями уполномоченных исполнительной органов, органов местного самоуправления и организаций Тамбовской области, указанных в пункте 1.8 настоящего Положения в соответствии с федеральными, региональными и муниципальными нормативными актами.

6.4. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется после ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

## 7. Ответственность за не исполнение действующего законодательства по выполнению мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий гражданской обороны

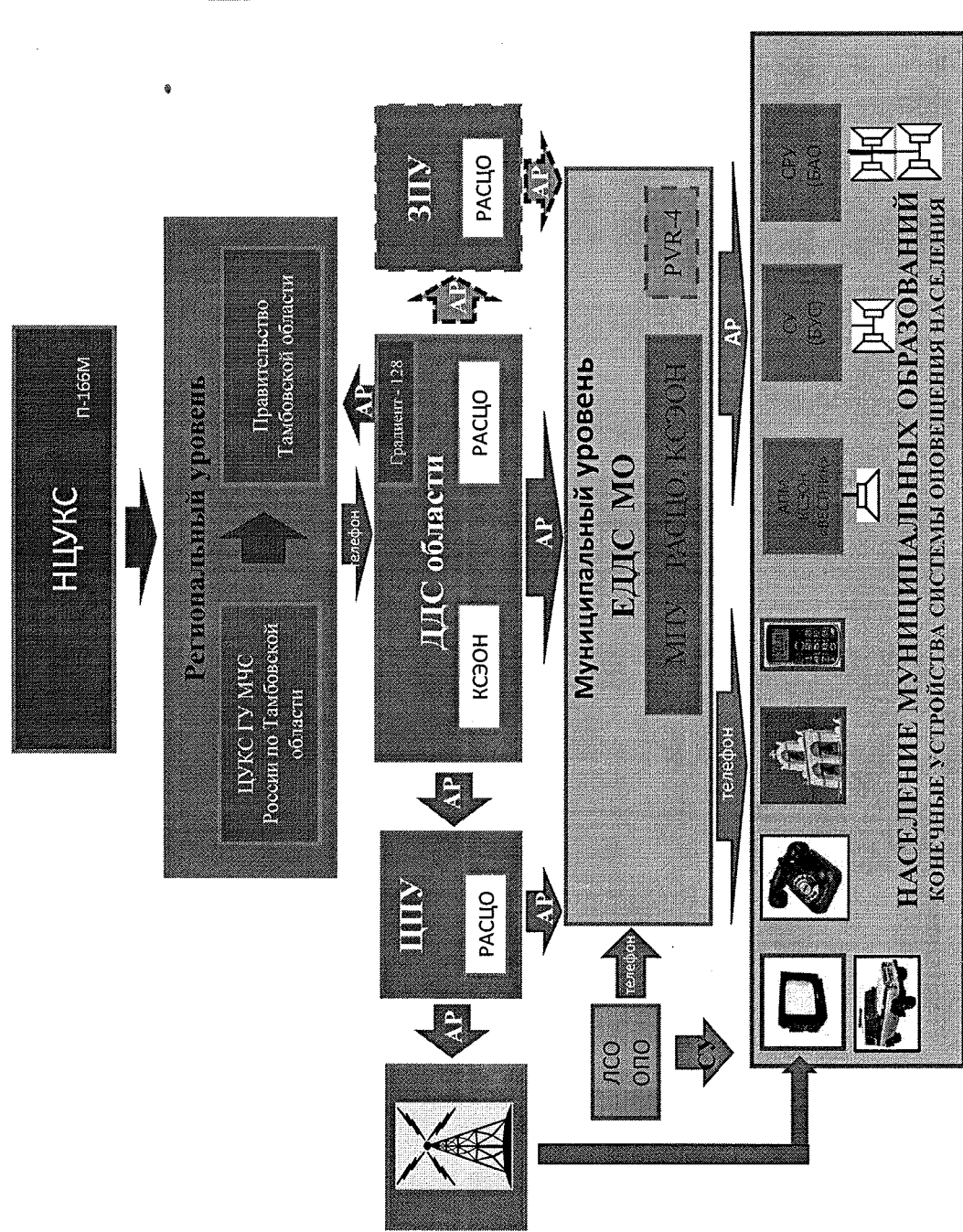
7.1. Должностные лица органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций, учреждений и предприятий Тамбовской области, на которых возложено организация и выполнение мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий гражданской обороны несут ответственность в соответствии со статьей 20.6, статьей 20.7 Федерального закона от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Об утверждении Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях».

8. Организация финансирования мероприятий по поддержанию в состоянии постоянной готовности и совершенствованию систем оповещения населения

8.1. Финансовое обеспечение расходов, связанных с созданием, реконструкцией и поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, осуществляется за счет средств бюджетов Тамбовской области, средств местных бюджетов, а также средств организаций, указанных в пункте 3 статьи 9 Федерального закона «О гражданской обороне», и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

## **СХЕМА оповещения органов управления и населения Тамбовской области**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к Положению о системе оповещения населения Тамбовской  
области



**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
к Положению о системе оповещения  
населения Тамбовской области

**Положение**  
по организации эксплуатационно-технического обслуживания и реконструкции  
системы оповещения населения Тамбовской области  
(далее - Положение)

**1. Общие положения**

1.1. Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания и реконструкции системы оповещения населения Тамбовской области разработано 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»;

от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;

от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;

от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;

постановлениями Правительства Российской Федерации:

от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;

от 02.04.2020 № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации»;

от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения»;

приказом МЧС России № 579 и Минкомсвязи России № 366 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (далее - приказ № 579/366), в целях выполнения мероприятий, направленных на поддержание в состоянии постоянной готовности к задействованию по предназначению систем оповещения населения на территории Тамбовской области.

1.2. Положение определяет задачи и мероприятия эксплуатационно-технического обслуживания, а также порядок реконструкции систем оповещения населения на территории Тамбовской области.

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

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

Окончные \*средства оповещения населения Тамбовской области 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.

1.3. Задачами ЭТО систем оповещения населения на территории Тамбовской области 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.

1.4. К мероприятиям ЭТО систем оповещения населения на территории Тамбовской области относятся:

планирование ЭТО;

техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

оценка технического состояния систем оповещения населения.

1.5. На региональном и муниципальном уровне функционирования Тамбовской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (далее - Тамбовская областная подсистема РСЧС) ЭТО организуется соответственно министерством юстиции и региональной безопасности Тамбовской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Тамбовской области (далее - органы местного самоуправления).

1.6. На объектовом уровне Тамбовской областной подсистемы РСЧС организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, 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, 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.

1.7. ЭТО систем оповещения населения Тамбовской области регионального и муниципального уровней функционирования Тамбовской областной подсистемы РСЧС осуществляется подведомственным министерству юстиции и региональной безопасности Тамбовской области Тамбовским областным государственным казенным учреждением «Пожарно -спасательный центр» (далее - ТОГКУ «ПСЦ»), подведомственными органам местного самоуправления, предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Тамбовской области (далее - организации, осуществляющие ЭТО).

ЭТО систем оповещения населения объектового уровня функционирования Тамбовской областной подсистемы РСЧС проводится организациями, в ведении или собственности которых находятся локальные системы оповещения населения, либо сторонними организациями, осуществляющими ЭТО.

1.8. Организациям, осуществляющим ЭТО, ТОГКУ «ПСЦ», органам местного самоуправления и организациям, в ведении или собственности которых находятся системы оповещения населения на территории Тамбовской области, ТСО, а также запасные части, инструмент и принадлежности (далее - ЗИП) к ним передаются по договорам в работоспособном состоянии в комплекте, поставленном производителями.

1.9. Продление эксплуатационного ресурса ТСО, установленного ЭТД, осуществляется ежегодно ТОГКУ «ПСЦ» по согласованию с министерством юстиции и региональной безопасности Тамбовской области, органами местного самоуправления и организациями, в ведении или собственности которых находятся системы оповещения населения, с участием представителей Главного управления МЧС России по Тамбовской области и организацией, осуществляющей ЭТО.

Для определения предельного срока эксплуатации ТСО могут привлекаться представители производителей ТСО.

Взамен ТСО, выводимых из эксплуатации (для проведения ремонта или замены), без снижения готовности действующей системы оповещения населения должны быть установлены и введены в эксплуатацию новые (резервные) ТСО.

Введенные в эксплуатацию ТСО заносятся в книгу учета ТСО, рекомендуемый образец которой приведен в приложении 1 к приказу № 579/366.

Отремонтированные ТСО включаются в резерв (состав ЗИП) соответствующей системы оповещения населения.

Выводу из эксплуатации подлежат ТСО, у которых по совокупности:

выработан установленный техническими условиями (ЭТД) эксплуатационный ресурс, а также достигнут предельный срок его продления;

производителями завершено серийное производство, в том числе ЗИП, и восстановление неисправных ТСО экономически нецелесообразно;

эксплуатация технически невозможна в действующих сетях связи.

## 2. Планирование эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения Тамбовской области

2.1. Эксплуатационно-техническое обслуживание системы оповещения населения на территории Тамбовской области планируется организацией, осуществляющей ЭТО.

2.2. Документами и исходными данными для планирования ЭТО являются:

ЭТД, в том числе формуляры (паспорта) ТСО;  
состояние ТСО;

наличие ЗИП и средств измерений, необходимых для проведения ЭТО.

2.3. Планирующими документами по ЭТО являются:

план-график технического обслуживания ТСО;  
план проведения технического обслуживания ТСО.

2.4. Для ТСО предусмотрены следующие виды технического обслуживания:

ежедневное техническое обслуживание (далее - ЕТО);  
техническое обслуживание № 1 (далее - ТО-1);  
техническое обслуживание № 2 (далее - ТО-2).

2.5. При переходе к эксплуатации в осенне-зимний и весенне-летний периоды на ТСО, эксплуатирующихся вне отапливаемых помещений, работы сезонного технического обслуживания осуществляются во время проведения ТО-1 и ТО-2.

2.6. Содержание работ по каждому виду технического обслуживания определено технологическими картами ЭТД.

2.7. План-график технического обслуживания ТСО, рекомендованный образец которого приведен в приложении 2 к приказу № 579/366, хранится в течение трех лет.

План-график технического обслуживания ТСО:

на региональном уровне утверждается директором ТОГКУ «ПСЦ» и согласовывается с министерством юстиции и региональной безопасности

Тамбовской области, подписывается руководителем организации, в полномочия которой входят вопросы поддержания в постоянной готовности региональной системы оповещения населения Тамбовской области в порядке, определяемом договором, заключаемым в соответствии с пунктом 1.7 настоящего Положения;

на муниципальном и объектовом уровнях утверждается соответственно руководителем органа местного самоуправления, руководителями организаций, в ведении или собственности которых находятся локальные системы оповещения населения, согласуется с ТОГКУ «ПСЦ», подписывается руководителем организации в полномочия которой входят вопросы поддержания в постоянной готовности системы оповещения соответствующего уровня функционирования Тамбовской областной подсистемы РСЧС в порядке, определяемом договором, заключаемым в соответствии с пунктом 1.7 настоящего Положения.

2.8. План проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) ТСО, рекомендованный образец которого приведен в приложении 3 к приказу № 579/З66, хранится в течение 3 лет.

План проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) ТСО:

на региональном уровне утверждается директором ТОГКУ «ПСЦ» и согласовывается с министерством юстиции и региональной безопасности Тамбовской области, подписывается руководителем организации, в полномочия которой входят вопросы поддержания в постоянной готовности региональной системы оповещения населения Тамбовской области в порядке, определяемом договором, заключаемым в соответствии с пунктом 1.7 настоящего Положения;

на муниципальном и объектовом уровнях утверждается соответственно руководителем органа местного самоуправления, руководителями организаций, в ведении или собственности которых находятся локальные системы оповещения населения, согласуется с ТОГКУ «ПСЦ», подписывается руководителем организации, в полномочия которой входят вопросы поддержания в постоянной готовности системы оповещения соответствующего уровня функционирования Тамбовской областной подсистемы РСЧС в порядке, определяемом договором, заключаемым в соответствии с пунктом 1.7 настоящего Положения.

В плане проведения ТО-1 (ТО-2) ТСО отражаются:

подготовительные мероприятия;  
работы по проведению технического обслуживания, в том числе производство работ на высоте вне помещений;  
мероприятия по контролю качества выполнения технического обслуживания.

### 3. Техническое обслуживание и текущий ремонт технических средств оповещения

3.1. Организациями, осуществляющими ЭТО, используются необходимые для проведения работ по ЭТО измерительные приборы и инструменты.

Работы по ЭТО организуются и выполняются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Тамбовской области в области охраны труда.

Контроль за ЭТО, поддержанием в готовности к задействованию по предназначению региональной, муниципальных и локальных систем оповещения населения на территории области осуществляется ТОГКУ «ПСЦ».

3.2. Руководители организаций, осуществляющих ЭТО, для выполнения работ по ЭТО назначают специалистов из числа своих сотрудников и допускают к проведению работ с учетом наличия у сотрудника:

образования в области профессиональной деятельности «Связь и информационные и коммуникационные технологии»;

соответствующей группы по электробезопасности;

допуска к работам на высоте вне помещений (при необходимости).

ТСО закрепляются за сотрудниками, допущенными к проведению работ по ЭТО.

3.3. Для проведения наиболее сложных видов работ организациями, осуществляющими ЭТО, допускается создание групп (бригад) обслуживания, в том числе ремонта, из наиболее квалифицированных специалистов.

3.4. ЕТО проводится перед технической проверкой готовности к задействованию системы оповещения населения только на ТСО, установленных в помещениях в местах размещения дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Тамбовской областной подсистемы РСЧС.

Проведение ЕТО осуществляется персоналом дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Тамбовской областной подсистемы РСЧС.

В ходе проведения технической проверки готовности к задействованию системы оповещения населения проверяется работоспособность оконечных средств оповещения путем их удаленного мониторинга.

Выполнение ЕТО отражается в журнале несения дежурства уполномоченного на задействование системы оповещения населения оперативного дежурного (дежурного диспетчера) органа повседневного управления Тамбовской областной подсистемы РСЧС регионального, муниципального и объектового уровней.

3.5. ТО-1 и ТО-2 проводятся с периодичностью, установленной ЭТД на ТСО.

Выполнение ТО-1 и ТО-2 отражается в плане проведения технического обслуживания ТСО.

Результаты ТО-2 со значениями измеренных параметров заносятся в формуляр (паспорт) ТСО.

3.6. Для систем оповещения регионального и муниципального уровней функционирования Тамбовской областной подсистемы РСЧС в целях обеспечения постоянной готовности и непрерывности их функционирования при необходимости перед началом ЭТО производится подготовка и проверка резервных ТСО и линий связи.

Для проведения ТО-1 (ТО-2) техническое средство оповещения выключается.

При отсутствии возможности резервирования ТСО и линий связи на период технического обслуживания допускается одновременное выключение не более 10 процентов направлений оповещения.

На указанных направлениях оповещения должно быть заранее организовано и обеспечено оповещение населения с использованием резервных ТСО.

Выключение ТСО осуществляется по согласованию с дежурно-диспетчерской службой ТОГКУ «ПСЦ» (далее - ДДС области), оперативными дежурными единых дежурно-диспетчерских служб (дежурно-диспетчерских служб) органов местного самоуправления, уполномоченными на включение (запуск) ТСО, на которых должно проводиться техническое обслуживание, и с уведомлением ДДС Тамбовской области не позднее чем за два часа до начала проведения ТО-1 (ТО-2) ТСО.

3.7. Техническое обслуживание считается завершенным при выполнении следующих условий:

- на ТСО выполнен перечень работ, предписанных ЭТД;
- устранены все выявленные неисправности;
- внесены соответствующие записи в книгу учета ТСО (при проведении текущего ремонта) и формуляры (паспорта) ТСО (при проведении ТО-2).

Результаты проведения ТО-2 оформляются актом, рекомендованный образец которого приведен в приложении 4 к приказу № 579/366.

Акт оформляется в двух экземплярах:

- первый экземпляр хранится в организации, осуществляющей ЭТО;
- второй экземпляр направляется в ТОГКУ «ПСЦ», копии экземпляра - в орган местного самоуправления, в организации, в ведении или собственности которых находятся локальные системы оповещения населения, организации, на соответствующем уровне функционирования Тамбовской областной подсистемы РСЧС.

3.8. Техническое обслуживание ТСО должно быть завершено досрочно либо перенесено на другой срок, а ТСО приведены в готовность к задействованию в случае установления режимов функционирования Тамбовской областной подсистемы РСЧС повышенной готовности и (или) чрезвычайной ситуации на территории, на которой размещены обслуживаемые ТСО.

3.9. Формуляр (паспорт) ТСО является документом, в котором ведутся записи о поступлении, ходе эксплуатации и выбытии оборудования.

Сохранность формуляра (паспорта) ТСО, своевременное и правильное его ведение обеспечивает ответственное лицо организации, осуществляющей ЭТО, за которым закреплено ТСО.

В случае утраты или порчи формуляра (паспорта) ТСО должен быть заведен его дубликат, рекомендованный образец которого приведен в приложении 5 к приказу № 579/366.

3.10. Текущий ремонт ТСО является внеплановым и включает работы по восстановлению работоспособности после отказов и повреждений путем замены и (или) восстановления функциональных блоков, узлов и элементов. К текущему ремонту относятся работы по поиску и замене отказавших легкосьемных функциональных блоков, узлов и элементов, а также другие восстановительные работы, не требующие использования специального ремонтного оборудования.

Текущий ремонт производится специалистами организации, осуществляющей ЭТО. Результаты проведения текущего ремонта заносятся в формуляр (паспорт) ТСО.

Для текущего ремонта ТСО используются одиночные и групповые комплекты ЗИП, а также запасные части, приобретаемые отдельно.

Организация, осуществляющая ЭТО, заблаговременно направляет заявки на восполнение ЗИП ТОГКУ «ПСЦ», органам местного самоуправления и организациям, в ведении или собственности которых находится система оповещения населения.

3.11. В случае невозможности самостоятельного восстановления неисправных ТСО (их функциональных блоков, узлов и элементов) ремонт осуществляется в специализированных мастерских (у производителей).

Восстановленные в результате ремонта функциональные блоки, узлы и элементы используются для укомплектования ЗИП.

#### 4. Оценка технического состояния системы оповещения населения Тамбовской области

4.1. Оценка технического состояния систем оповещения населения на территории Тамбовской области осуществляется министерством юстиции и региональной безопасности области, органом местного самоуправления, руководителем организации, в ведении или собственности которой находится локальная система оповещения населения на соответствующем уровне функционирования Тамбовской областной подсистемы РСЧС.

Оценка технического состояния систем оповещения населения на территории Тамбовской области проводится в рамках комплексных проверок готовности системы оповещения населения Тамбовской области с включением

оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

Для проведения оценки технического состояния систем оповещения населения на территории Тамбовской области привлекаются представители организаций, осуществляющих ЭТО.

Министерство юстиции и региональной безопасности Тамбовской области, ТОГКУ «ПСЦ», органы местного самоуправления и организации не позднее чем за 30 дней до начала проведения оценки технического состояния системы оповещения населения письменно уведомляют организацию, осуществляющую ЭТО, о дате ее проведения.

**4.2.** При проведении оценки технического состояния систем оповещения населения на территории Тамбовской области проверяются:

- наличие, комплектность и работоспособность ТСО;
- организация и качество выполнения ЭТО;
- наличие, соответствие, комплектность, а также своевременное восполнение ЗИП.

**4.3.** При проверке наличия, комплектности и работоспособности ТСО проверяются:

- наличие ТСО и соответствие их проектной-сметной (рабочей) документации на систему оповещения населения книге учета ТСО, а также договору на ЭТО;

- соответствие заводских (серийных) номеров ТСО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) ТСО;

- соответствие измеренных параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, указанным в ЭТД;

- выполнение ТСО функций, заданных ЭТД.

**4.4.** При проверке организации и качества выполнения ЭТО проверяются:

- наличие и соответствие планирующих документов ЭТО;

- наличие и правильность ведения формуляров (паспортов) ТСО, соответствие и полнота выполнения ЭТО, наличие и целостность пломб и печатей на ТСО;

- квалификация ответственных за эксплуатацию специалистов по выполнению ЭТО (копии документов, подтверждающих наличие необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).

**4.5.** При проверке наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения ЗИП проверяются:

- наличие и соответствие ЗИП проектно-сметной (рабочей) документации на систему оповещения населения (если имеются соответствующие расчеты их количества и номенклатуры) и ЭТД на ТСО;

- соответствие фактического наличия составных частей ЗИП ТСО комплекту поставки и записям в формуляре (паспорте) ТСО;

своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО.

4.6. Количество проверяемых ТСО определяется планами проведения комплексных проверок системы оповещения населения Тамбовской области и должно составлять не менее 50 процентов от их общего количества.

4.7. До начала проведения оценки руководитель организации, осуществляющей ЭТО, представляет справку о наличии и состоянии ТСО, рекомендованный образец которой приведен в приложении 6 к приказу № 579/366.

4.8. Техническое состояние систем оповещения населения на территории Тамбовской области оценивается:

1) оценка «удовлетворительно», если:

не менее 90 процентов проверяемых ТСО работоспособны;

ЭТО организовано и осуществляется в соответствии с Положением;

ЗИП имеется и укомплектован не менее чем на 60 процентов от требуемого количества, а также имеются договоры на восполнение ЗИП и ремонт неисправных ТСО;

контроль качества выполнения работ ЭТО осуществляется своевременно;

2) оценка "неудовлетворительно", если не выполнено первое требование на оценку "удовлетворительно".

4.9. По результатам оценки оформляется акт, рекомендованный образец которого приведен в приложении 7 к приказу № 579/366.

Акт оформляется в двух экземплярах:

первый экземпляр хранится в ТОГКУ «ПСЦ», копии экземпляра направляются в орган местного самоуправления, в организации, в ведении или собственности которой находится локальная система оповещения населения, организации, на соответствующем уровне функционирования Тамбовской областной подсистемы РСЧС;

второй экземпляр направляется руководителю организации, осуществляющей ЭТО, для устранения выявленных недостатков.

## 5. Создание и реконструкция системы оповещения населения Тамбовской области

5.1. Реконструкция системы оповещения населения проводится в случаях: необходимости полной замены технических средств оповещения системы оповещения населения, не выслуживших установленный заводом изготовителем эксплуатационный ресурс, в связи с невозможностью восстановления из-за выхода из строя (потери работоспособности) при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

необходимости полной замены технических средств оповещения системы оповещения населения в связи с невозможностью восстановления

выслуживших установленный заводом-изготовителем эксплуатационный ресурс.

5.2. Мероприятия по созданию, реконструкции региональной и муниципальных систем оповещения населения проводятся в соответствии с пунктами 7 - 11 Правил создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» (далее - Правила).

5.3. Мероприятия по созданию и реконструкции локальных систем оповещения населения устанавливаются решением руководителя организации, указанной в пункте 1.6 настоящего Положения, при этом разрабатывается проектно-техническая документация, указанная в пункте 7 Правил, за исключением сметы на создание системы оповещения населения, и утверждается должностным лицом такой организации, на которое возложены соответствующие полномочия.

Согласование проектно-технической документации на создание или реконструкцию локальной системы оповещения населения на предмет соответствия пункту 7 Правил осуществляется последовательно органом местного самоуправления муниципального образования, на территории которого размещены производства, объекты, сооружения и зоны воздействия их поражающих факторов, министерством юстиции и региональной безопасности Тамбовской области, ГУ МЧС России по Тамбовской области (далее - согласующие органы). При этом срок согласования указанной документации каждым согласующим органом не должен превышать 10 рабочих дней со дня поступления такой документации.

При направлении в установленный Правилами срок обоснованных замечаний согласующего органа проводятся мероприятия по их устраниению и осуществляется повторное согласование.

В случае не направления согласующим органом в установленный настоящими Правилами срок документа о согласовании проектно-технической документации или обоснованных замечаний к такой документации проектно-техническая документация считается согласованной.