



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06. 12. 2024

№ 943

г. Благовещенск

О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Амурской области  
от 29.07.2021 № 536

В целях приведения нормативных правовых актов Амурской области в соответствие законодательству Правительство Амурской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление Правительства Амурской области от 29.07.2021 № 536 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Амурской области» (в редакции постановления Правительства Амурской области от 17.06.2024 № 466) следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Положения о региональной системе оповещения населения Амурской области»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемое Положение о региональной системе оповещения населения Амурской области.»;

3) Положение о системе оповещения населения Амурской области изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.amurobl.ru](http://www.amurobl.ru)).

Губернатор Амурской области



А. Орлов

Приложение  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 06.12.2024 № 943

Положение  
о региональной системе оповещения населения Амурской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение 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 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», 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 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.10.2004 № 1327-р, приказами 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» (далее – приказ «О системах оповещения»), от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», Законом Амурской области от 06.03.1997 № 151-ОЗ «О защите населения и территорий области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1.2. Настоящее Положение определяет назначение, задачи, состав региональной системы оповещения населения Амурской области (далее – РСОН), порядок ее задействования, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию.

1.3. Понятия, применяемые в настоящем Положении, используются в значениях, установленных Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Амурской области в области гражданской обороны,

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.4. Системы оповещения населения предназначены 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 (далее – экстренная информация).

1.5. Создаются следующие системы оповещения населения Амурской области:

1) на региональном уровне – РСОН, которую создает, реконструирует и поддерживает в состоянии постоянной готовности к использованию министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области (далее – министерство) через государственное казенное учреждение Амурской области «Центр обеспечения гражданской защиты и пожарной безопасности Амурской области» (далее – ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ»);

2) на муниципальном уровне – муниципальные системы оповещения населения муниципальных образований Амурской области (далее – МСОН), которые создают, реконструируют и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области (далее – ОМСУ МО), и которые являются сегментами РСОН;

3) на объектовом уровне – локальные системы оповещения населения (далее – ЛСОН), которые создают, реконструируют и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, 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 (далее – организации).

## 2. Назначение, основные задачи и состав РСОН

2.1. РСОН включается в систему управления гражданской обороной (далее – ГО) и Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – АОТП РСЧС), обеспечивающей доведение до населения Амурской области, органов управления и сил ГО и АОТП 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, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее

функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

2.2. Границей зоны действия РСОН являются административные границы Амурской области.

2.3. РСОН может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

2.4. Основной задачей РСОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- 1) руководящего состава ГО и АОТП РСЧС;
- 2) Главного управления МЧС России по Амурской области;
- 3) органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при ОМСУ МО;
- 4) единых дежурно-диспетчерских служб ОМСУ МО;
- 5) сил ГО и АОТП РСЧС;
- 6) дежурно-диспетчерских служб организаций;
- 7) населения Амурской области.

2.5. В состав РСОН включаются:

- 1) технические средства оповещения, установленные в:
  - а) повседневном пункте управления Правительства Амурской области (ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ»);
  - б) запасном пункте управления Правительства Амурской области;
  - в) мобильных пунктах управления РСОН;
  - г) пунктах управления ОМСУ МО (единых дежурно-диспетчерских службах ОМСУ МО);
  - д) организациях телерадиовещания Амурской области;
- 2) линии связи, используемые для управления аппаратурой централизованного оповещения;
- 3) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- 4) сети эфирного телерадиовещания;
- 5) сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- 6) сети уличной радиодиффузии;
- 7) сети кабельного телерадиовещания;
- 8) сети подвижной радиотелефонной связи;
- 9) мобильные средства оповещения;
- 10) комплексная система экстренного оповещения населения Амурской области, представляющая собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления АОТП РСЧС и до населения Амурской области в автоматическом режиме.

2.6. Общая структура РСОН, места размещения технических систем оповещения РСОН, пунктов управления органов исполнительной власти Амурской области, ОМСУ МО, операторов связи, других организаций и

территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, задействуемых при оповещении населения Амурской области, определяются проектно-технической документацией РСОН.

РСОН должна соответствовать требованиям, установленным приложением № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом «О системах оповещения», и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе технически и программно сопрягаться с МСОН, ЛСОН.

2.7. Схема доведения сигналов оповещения и экстренной информации приведена в приложении № 1 к настоящему Положению.

2.8. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию РСОН министерство:

1) обеспечивает заблаговременное формирование сигналов оповещения и экстренной информации, в том числе текстов сообщений для оповещения и информирования населения Амурской области и организует их запись на магнитные и иные носители информации;

2) обеспечивает установку на объектах телерадиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и экстренной информации в программы вещания;

3) организует:

а) обучение должностных лиц органов повседневного управления АОТП РСЧС, уполномоченных на осуществление задействования РСОН, определенных в абзаце пятом пункта 3.5 настоящего Положения;

б) планирование и проведение ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и информации;

в) разработку совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядка взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских служб) организаций при передаче сигналов оповещения и информации;

г) регулярное проведение проверок наличия и готовности технических средств оповещения РСОН в соответствии с проектно-технической документацией;

д) регулярное проведение технического обслуживания, ремонта неисправных и замены выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

е) создание запасов (резервов) средств оповещения населения и поддержания их в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению в соответствии с настоящим Положением;

ж) реконструкцию РСОН в случаях, установленных пунктом 6 Правил создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 (далее – Правила

создания, реконструкции СО).

2.9. На РСОН оформляется паспорт в соответствии с рекомендуемой формой, приведенной в приложении № 2 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом «О системах оповещения».

2.10. ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» вправе передавать ОМСУ МО в безвозмездное пользование на основании заключаемого в установленном порядке договора безвозмездного пользования технические средства оповещения РСОН, размещаемые на пунктах управления ОМСУ МО (единой дежурно-диспетчерской службы ОМСУ МО) и на территории соответствующего муниципального образования Амурской области, с сохранением полномочий по централизованному управлению сегмента РСОН.

ОМСУ МО поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию и эксплуатируют сегменты РСОН с правом на их задействование в случае доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации на территории соответствующих муниципальных образований Амурской области.

### 3. Порядок задействования РСОН

3.1. Задействование по назначению РСОН планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Амурской области, Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Амурской области, утверждаемыми Губернатором Амурской области.

3.2. Оперативный дежурный ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ», получив в системе управления ГО и АОТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их Губернатору Амурской области, а в его отсутствие – лицу, исполняющему обязанности Губернатора Амурской области.

3.3. Решение на задействование РСОН принимается Губернатором Амурской области, а в его отсутствие – лицом, исполняющим обязанности Губернатора Амурской области.

3.4. Для доведения до населения муниципального образования Амурской области сигналов оповещения и экстренной информации на территории муниципального образования Амурской области решение на задействование сегмента РСОН, переданного ОМСУ МО в безвозмездное пользование в порядке, определенном пунктом 2.10 настоящего Положения, принимает глава соответствующего муниципального образования Амурской области, а в его отсутствие – лицо, исполняющее обязанности главы соответствующего муниципального образования Амурской области.

О принятии главой муниципального образования Амурской области решения о задействовании сегмента РСОН, о доведении до населения муниципального образования Амурской области сигналов оповещения и экстренной информации оперативный дежурный единой дежурно-

диспетчерской службы ОМСУ МО незамедлительно информирует оперативного дежурного ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ».

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования РСОН.

В автоматическом режиме функционирования РСОН включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) РСОН.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) РСОН осуществляется оперативным дежурным ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ», уполномоченным на включение (запуск) РСОН, с автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

1) оперативный дежурный ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ», а также оперативные дежурные единых дежурно-диспетчерских служб ОМСУ МО по распоряжению оперативного дежурного ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

Основной и приоритетный режим функционирования РСОН – автоматизированный.

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие 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).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места оперативного дежурного ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» или запасного пункта управления Правительства Амурской области и мобильного пункта управления РСОН.

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

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению Амурской области о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно министерством во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Амурской области.

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

- 1) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- 2) сети уличной радиодиффузии;
- 3) сети кабельного телерадиовещания;
- 4) сети эфирного телерадиовещания;
- 5) сети подвижной радиотелефонной связи;
- 6) сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- 7) сети связи операторов связи и ведомственные;
- 8) информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;
- 9) громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.8. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения Амурской области и определении способов и сроков оповещения населения Амурской области осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Амурской области, образованной постановлением Правительства Амурской области от 17.09.2007 № 7 (далее – Комиссия).

3.9. Порядок действий оперативных дежурных ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации и Амурской области, ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ».

3.10. Министерство организует проведение комплекса организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### 4. Поддержание в готовности РСОН

4.1. Поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию РСОН организуется и осуществляется министерством через ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ».

4.2. Готовность РСОН достигается:

- 1) наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию и задействования РСОН;
- 2) наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) РСОН, и уровнем его профессиональной

подготовки;

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

4) наличием, исправностью и соответствием проектно-технической документации на РСОН технических средств оповещения;

5) готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

6) регулярным проведением проверок готовности РСОН;

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

8) наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

9) своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, РСОН.

4.3. С целью контроля за поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию РСОН организуются и проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности РСОН с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и экстренной информации до населения Амурской области;

2) технические проверки готовности к задействованию РСОН без включения оконечных средств оповещения населения Амурской области.

4.4. Комплексные проверки готовности РСОН проводятся в соответствии с Порядком проведения комплексных и технических проверок готовности систем оповещения населения, являющимся приложением к Правилам создания, реконструкции СО, 2 раза в год комиссией для проведения комплексных проверок готовности региональной системы оповещения населения Амурской области, в том числе экстренного оповещения населения Амурской области, образуемой министерством, в составе представителей постоянно действующих органов управления АОТП РСЧС и органов повседневного управления АОТП РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории Амурской области), задействуемых при оповещении населения Амурской области.

Включение оконечных средств оповещения и доведение до населения Амурской области 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.

4.5. При подготовке к проведению комплексных проверок готовности РСОН министерством заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их

начала) осуществляется информирование населения Амурской области об их проведении.

4.6. Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки РСОН возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

4.7. По результатам комплексной проверки готовности РСОН оформляется акт по форме, устанавливаемой Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Акты по результатам комплексных проверок готовности РСОН утверждаются Губернатором Амурской области или лицом, исполняющим его обязанности.

4.8. Утвержденные Губернатором Амурской области или лицом, исполняющим его обязанности, акты по результатам комплексных проверок готовности РСОН направляются министерством в Главное управление МЧС России по Амурской области не позднее 30 календарных дней со дня включения окончательных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ Оповещения НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!».

4.9. Технические проверки готовности к задействованию РСОН проводятся без включения окончательных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления АОТП РСЧС, организаций путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услуг связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производятся.

4.10. Перед проведением всех проверок в обязательном порядке осуществляется комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска РСОН.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц Российской Федерации, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения Российской Федерации и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок РСОН не допускается.

4.11. Организация эксплуатационно-технического обслуживания РСОН, в том числе проверок технического состояния РСОН, осуществляется министерством через ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» в соответствии с Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 579/366 (далее – Положение об организации ЭТО), иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулируемыми вопросы эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения.

4.12. Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств РСОН осуществляется организациями связи, операторами связи или организациями, осуществляющими теле- и (или) радиовещание в соответствии с законодательством Российской Федерации, Положением об организации ЭТО.

4.13. Запрещается выключать оборудование РСОН без обеспечения возможности оповещения населения Амурской области.

4.14. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами оповещения, создается резерв средств оповещения (носимых и мобильных).

4.15. Резервные технические средства оповещения предназначены для:

1) аварийной замены отказавших стационарных технических изделий (ГОСТ Р 42.3.01-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования»), а также при создании, реконструкции, ремонте РСОН;

2) обеспечения доведения информации и сигналов оповещения в случае технической неисправности РСОН, комплексной системы экстренного оповещения населения Амурской области и их неготовности к осуществлению задач по назначению;

3) обеспечения максимально возможного охвата населения Амурской области, до которого доводится информация и сигналы оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Амурской области, о правилах поведения населения Амурской области и необходимости проведения мероприятий по защите.

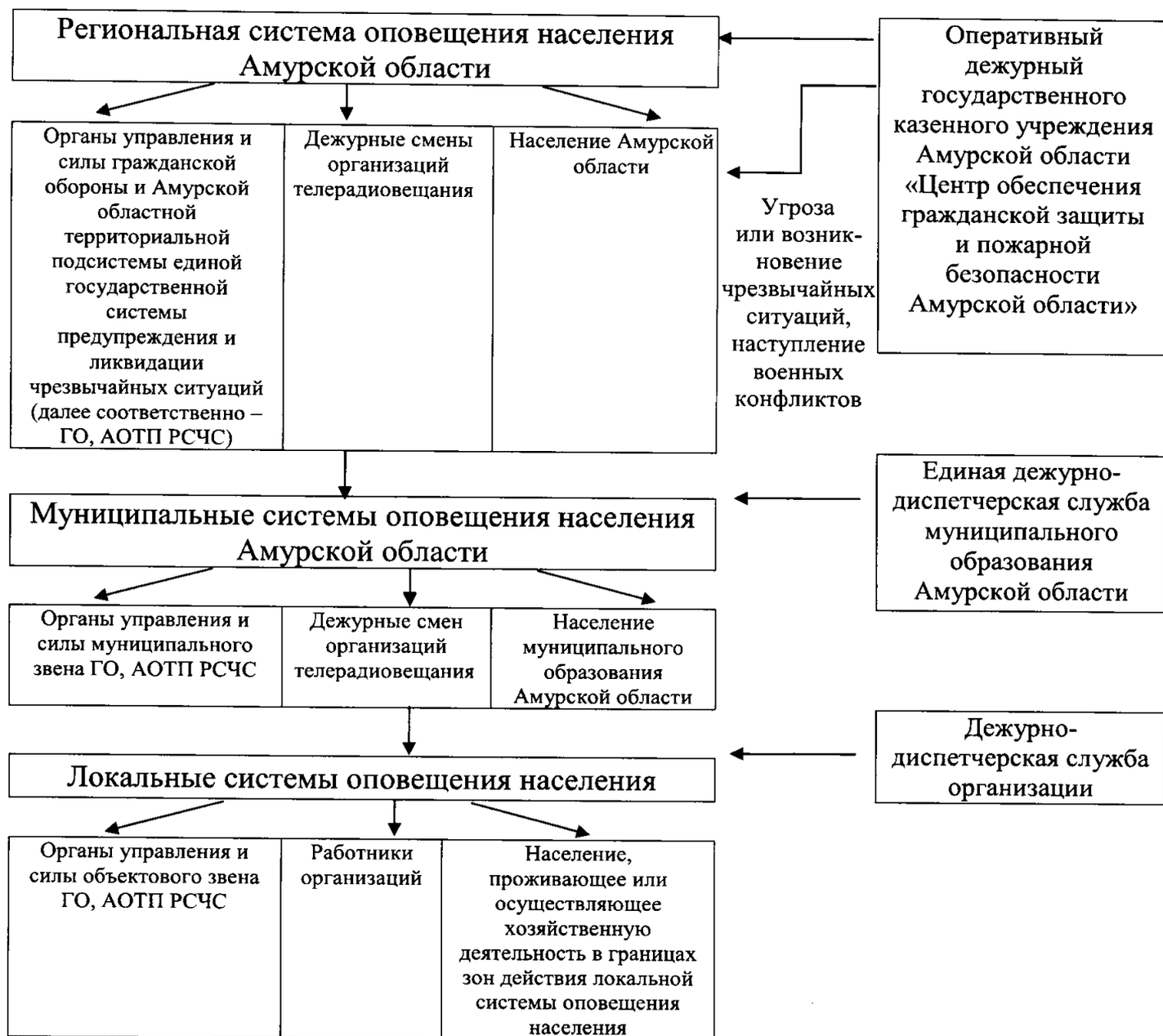
4.16. Резервные технические средства оповещения РСОН приобретаются организацией, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание РСОН, в количестве, определенном приложением № 2 к настоящему Положению, для достижения цели, предусмотренной подпунктом 1 пункта 4.15 настоящего Положения, согласно заключенному ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» государственному контракту.

## 5. Порядок создания, реконструкции РСОН

5.1. Создание, реконструкция РСОН осуществляется в соответствии с Правилами создания, реконструкции СО.

Приложение № 1  
к Положению о региональной  
системе оповещения населения  
Амурской области

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



Приложение № 2  
к Положению о региональной  
системе оповещения населения  
Амурской области

Перечень резервных технических средств оповещения  
региональной системы оповещения населения Амурской области

№ п/п	Наименование запасных частей, инструментов и принадлежностей технических средств оповещения	Единица измерения	Количество
1.	БЗО-ЭС	Шт.	7
2.	Сирена С-40	Шт.	7
3.	Коммуникационный компьютер запуска ПГМ БЗО-ЭС	Шт.	7
4.	БЗО-АК	Шт.	3
5.	Громкоговоритель рупорный ГР100.02 120	Шт.	9
6.	Коммуникационный компьютер запуска ПГМ БЗО-АК	Шт.	3
7.	Панель расширения мощности речевого оповещения	Шт.	3
8.	Датчик уровня воды УДМ-110.R2.24V(12V)	Шт.	1
9.	ПГМ-БУ	Шт.	2
10.	ПГМ БМУ	Шт.	1
11.	ПК промышленный	Шт.	2
12.	Монитор	Шт.	3
13.	Аккумуляторная батарея	Шт.	9
14.	Источник бесперебойного питания (АРМ)	Шт.	2
15.	Источник бесперебойного питания (серверный)	Шт.	2