



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.04.2021

№ 536

г. Благовещенск

Об утверждении Положения о системе оповещения и информирования населения Амурской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Амурской 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», 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», от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», в целях своевременного оповещения и информирования населения Амурской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Амурской области, осуществления комплекса мер по созданию, развитию и поддержанию в состоянии постоянной готовности систем оповещения и информирования населения Амурской области Правительство Амурской области

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе оповещения и информирования населения Амурской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Амурской области.

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Амурской области от 05.02.2019 № 43, от 05.12.2019 № 687.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Нестеренко А.В.

Губернатор Амурской области



В.А. Орлов

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Амурской области  
от 19.04.2021 № 536

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о системе оповещения и информирования населения Амурской области**  
**об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие**  
**этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и**  
**техногенного характера на территории 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 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов 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», 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 состав, структуру, основные задачи и порядок создания, задействования системы оповещения и информирования населения Амурской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Амурской области (далее – Система оповещения).

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 межмуниципального и регионального характера.

1.4. Система оповещения 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, органов управления и сил ГО и АОТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, включающих в себя специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения, а также обеспечивающие ее функционирование каналы, линии связи и сети передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Границей зоны действия Системы оповещения являются административные границы Амурской области.

1.6. Система оповещения может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

1.7. Система оповещения должна технически и программно сопрягаться с муниципальной системой оповещения муниципальных образований Амурской области (далее – МСО), локальными системами оповещения (далее – ЛСО), создаваемыми дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами организаций, эксплуатирующих 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), в порядке, определенном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

## 2. Состав, основные задачи и характеристики Системы оповещения

2.1. Система оповещения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения Амурской области, органов управления и сил ГО и АОТП РСЧС.

2.2. Основной задачей Системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- 1) руководящего состава ГО и АОТП РСЧС;
- 2) Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Амурской области (далее – Главное управление МЧС России по Амурской области);
- 3) органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при органах местного самоуправления муниципальных образований Амурской области (далее – ОМСУ МО);
- 4) единых дежурно-диспетчерских служб ОМСУ МО;
- 5) сил ГО и АОТП РСЧС;
- 6) организаций;
- 7) населения Амурской области.

2.3. В состав Системы оповещения входят:

1) на областном уровне – региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Амурской области (далее – РАСЦО), включающая:

а) аппаратуру централизованного оповещения, установленную в: повседневном пункте управления Правительства Амурской области (государственном казенном учреждении Амурской области «Центр обеспечения гражданской защиты и пожарной безопасности Амурской области» (далее – ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ»);

запасном пункте управления Правительства Амурской области; пунктах управления ОМСУ МО (единых дежурно-диспетчерских службах муниципальных образований Амурской области); организациях телерадиовещания Амурской области;

б) линии связи, используемые для управления аппаратурой централизованного оповещения;

в) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

г) сети эфирного цифрового телевидения;

д) сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

е) радиотрансляционные сети населенных пунктов Амурской области;

ж) сети уличной радиодиффузии;

з) сети кабельного телерадиовещания;

и) сети подвижной радиотелефонной связи;

к) сети связи общего пользования;

л) мобильные средства оповещения;

м) комплексную систему экстренного оповещения населения Амурской области, представляющую 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 и (или) автоматизированном режимах;

2) на муниципальном уровне – МСО, создаваемые ОМСУ МО в порядке, определенном нормативными правовыми актами Российской Федерации, правовыми актами муниципальных образований Амурской области.

3) на объектовом уровне – ЛСО, создаваемые организациями.

Схема функционирования Системы оповещения приведена в приложении № 1 к настоящему Положению.

2.4. РАСЦО должна обеспечивать:

1) оповещение руководящего состава ГО и АОТП РСЧС, Главного управления МЧС России по Амурской области, глав муниципальных районов и городских (муниципальных) округов Амурской области, единых дежурно-диспетчерских служб ОМСУ МО, сил ГО и АОТП РСЧС, дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций с использованием аппаратуры автоматизированной системы оповещения (далее – АСО);

2) доведение до органов управления ГО и АОТП РСЧС, сил ГО, АОТП РСЧС, населения Амурской области сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» (далее – сигнал оповещения) путем централизованного включения электросирен на всей территории Амурской области или выборочно в отдельных муниципальных образованиях Амурской области;

3) циркулярное и выборочное доведение до органов управления ГО и АОТП РСЧС, единых дежурно-диспетчерских служб ОМСУ МО информации и сигналов оповещения;

4) автоматический перехват оперативным дежурным ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» теле- и радиосигналов каналов, осуществляющих трансляцию информации на территории Амурской области, для экстренного доведения до населения Амурской области.

2.5. Общая структура РАСЦО, места размещения технических систем оповещения РАСЦО, пунктов управления, подразделений исполнительных органов власти Амурской области, ОМСУ МО, операторов связи, других организаций и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, задействуемых при оповещении населения Амурской области, определяются проектно-сметной документацией, технической документацией РАСЦО.

2.6. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию Системы оповещения министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области (далее – министерство):

1) разрабатывает тексты 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 информации в программы вещания;

3) организует:

а) осуществление подготовки оперативных дежурных (помощников оперативных дежурных) ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;

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;

4) обеспечивает в случае технической неисправности элементов, составных частей Системы оповещения, доведение информации и сигналов оповещения с использованием резервного алгоритма оповещения населения Амурской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Амурской области в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению (далее – резервный алгоритм оповещения).

2.7. РАСЦО должна соответствовать требованиям, определенным приложением № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом «О системах оповещения».

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

### 3. Порядок задействования Системы оповещения

3.1. Задействование по назначению Системы оповещения 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 АОП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до губернатора Амурской области, а в его отсутствие – лица, исполняющего обязанности губернатора Амурской области.

3.3. Решение на задействование РАСЦО принимается губернатором Амурской области, а в его отсутствие – лицом, исполняющим обязанности губернатора Амурской области.

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

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

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) РАСЦО осуществляется оперативным дежурным ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ», уполномоченным на включение (запуск) РАСЦО, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

1) оперативный дежурный ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» осуществляет 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 РАСЦО – автоматизированный.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению Амурской области осуществляется подачей сигнала оповещения 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» и запасного пункта управления Правительства Амурской области.

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.

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

- 1) сети электрических, электропных сирен и мощных акустических систем,
- 2) сети уличной радиификации;
- 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) сети систем персонального радиовызова;
- 9) информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;
- 10) громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

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

3.8. Порядок действий оперативных дежурных ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ», дежурных пунктов управления ОМСУ МО, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации и Амурской области, правовыми актами муниципальных образований Амурской области.

3.9. Министерство, в ведении которого находится РАСЦО, организует проведение комплекса организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### 4. Организация поддержания Системы оповещения в состоянии готовности

4.1. Поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию Системы оповещения организуется и осуществляется министерством.

4.2. Готовность Системы оповещения достигается:

- 1) наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования Системы оповещения;
- 2) наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) Системы оповещения, 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 сметной документации на Систему оповещения 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 Системы оповещения;

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 Системы оповещения.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности Системы оповещения организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

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

Система оповещения подлежит комплексной проверке готовности Системы оповещения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения Амурской области.

Комплексные проверки готовности Системы оповещения проводятся два раза в год Комиссией, утверждаемой 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, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения Амурской области осуществляются в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению Комиссии могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности Системы оповещения, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

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

По результатам комплексной проверки готовности Системы оповещения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности Системы оповещения, а также уточняется паспорт Системы оповещения

Технические проверки готовности к задействованию Системы оповещения проводятся без включения оконечных 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 производится.

Перед проверками в обязательном порядке осуществляется комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска Системы оповещения.

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 Системы оповещения не допускается.

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

4.5. Вопросы эксплуатационно-технического обслуживания Системы оповещения, за исключением РАСЦО, регулируются 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, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Организация эксплуатационно-технического обслуживания РАСЦО осуществляется в соответствии с приложением № 3 к настоящему Положению.

4.6. Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств Системы оповещения осуществляется организациями связи, операторами связи или организациями, осуществляющими теле- и (или) радиовещание в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.7. Решение о выключении действующих технических средств Системы оповещения для проведения планового технического обслуживания принимает оперативный дежурный ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ».

Запрещается выключать оборудование РАСЦО из Системы оповещения без обеспечения возможности оповещения населения Амурской области с использованием резервного алгоритма оповещения.

4.8. Функционирование резервного алгоритма оповещения осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19.02.2021 № 1.

4.9. Резервные стационарные технические средства оповещения предназначены для:

1) аварийной замены отказавших стационарных технических изделий (ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования»), а также при создании, реконструкции, ремонте РАСЦО;

2) обеспечения доведения информации и сигналов оповещения в случае технической неисправности РАСЦО, 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.

Для резервных технических средств оповещения в резервном алгоритме оповещения должны быть заранее подготовлены тексты сообщений (речевые, текстовые) для оповещения населения Амурской области на магнитных, электронных и иных носителях информации.

Разрешение на задействование резервных технических средств оповещения дает оперативный дежурный ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ».

4.10. Практическая отработка резервного алгоритма оповещения осуществляется заблаговременно министерством, ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ» с соблюдением положений нормативных правовых актов Российской Федерации и Амурской области.

## 5. Порядок проверки состояния Системы оповещения

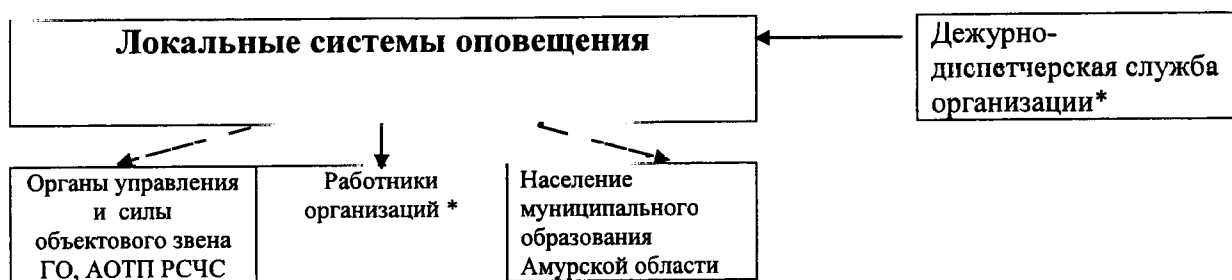
Проверка состояния Системы оповещения осуществляется в порядке и сроки, определенные Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 579/366, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения.

Проверка состояния РАСЦО осуществляется в порядке и сроки, определенные Положением об организации эксплуатационно-технического обслуживания РАСЦО, согласно приложению № 3 к настоящему Положению, нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения.

Приложение № 1  
к Положению о системе оповещения  
и информирования населения  
Амурской области об опасностях,  
возникающих при военных  
конфликтах или вследствие этих  
конфликтов, а также при  
чрезвычайных ситуациях природного  
и техногенного характера на  
территории Амурской области

**Схема функционирования системы оповещения и информирования населения Амурской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Амурской области**



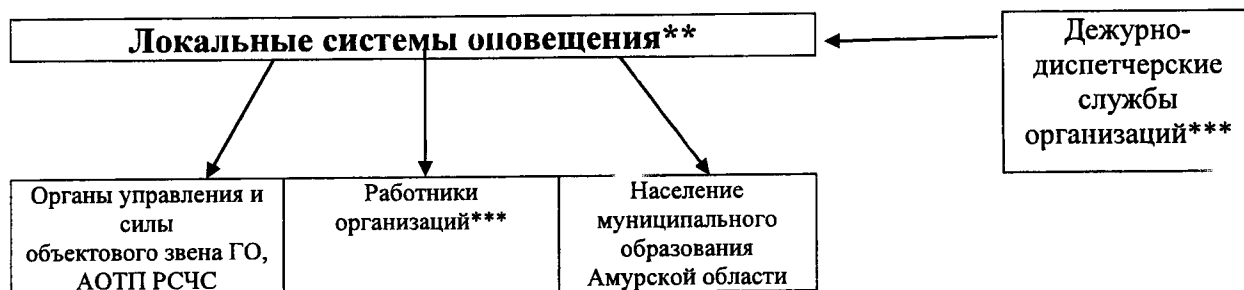


\* Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Приложение № 2  
к Положению о системе оповещения  
и информирования населения  
Амурской области об опасностях,  
возникающих при военных  
конфликтах или вследствие этих  
конфликтов, а также при  
чрезвычайных ситуациях природного  
и техногенного характера на  
территории Амурской области

**Резервный алгоритм оповещения населения Амурской области об  
опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих  
конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и  
техногенного характера на территории Амурской области**





\* Коммутируемые каналы связи предназначены для оповещения абонентов на городские и сотовые телефоны с передачей речевой информации, регистрации телефонных и радиопереговоров.

Коммутируемые каналы связи эксплуатируются с использованием аппаратуры PVR-4, аналогового оборудования.

\*\* Локальные системы оповещения создаются на базе аппаратуры П-166, П-166М, аналогового оборудования.

\*\*\* Организации, 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.

Приложение № 3  
к Положению о системе  
оповещения и информирования  
населения Амурской области об  
опасностях, возникающих при  
военных конфликтах или  
вследствие этих конфликтов, а  
также при чрезвычайных  
ситуациях природного и  
техногенного характера на  
территории Амурской области

Положение об организации эксплуатационно-технического обслуживания  
региональной автоматизированной системы централизованного оповещения  
населения Амурской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с федеральными законами Российской Федерации 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», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникации Российской Федерации от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» и определяет задачи и мероприятия эксплуатационно-технического обслуживания региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Амурской области (далее – РАСЦО).

1.2. Эксплуатационно-техническое обслуживание (далее – ЭТО) РАСЦО включает в себя комплекс мероприятий по поддержанию технических средств оповещения (далее – ТСО) РАСЦО в работоспособном состоянии.

ТСО осуществляют прием, обработку и (или) передачу сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

Оконечные средства оповещения населения Амурской 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 являются:

- 1) предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров ТСО от норм, установленных ЭТД;
- 2) устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;
- 3) доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных ЭТД;
- 4) анализ и устранение причин возникновения неисправностей;
- 5) продление сроков службы ТСО.

1.4. К мероприятиям ЭТО относятся:

- 1) планирование ЭТО;
- 2) техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;
- 3) оценка технического состояния РАСЦО.

1.5. На региональном уровне функционирования Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – АОТП РСЧС) ЭТО организует министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области (далее – министерство).

1.6. ЭТО РАСЦО осуществляется министерством, предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее – организации, осуществляющие ЭТО).

1.7. Организациям, осуществляющим ЭТО, министерством, в ведении которого находится РАСЦО, ТСО, а также запасные части, инструмент и принадлежности (далее – ЗИП) к ним передаются по договорам в работоспособном состоянии в комплекте, поставленном производителями.

1.8. Продление эксплуатационного ресурса ТСО, установленного ЭТД, осуществляется ежегодно министерством, с участием представителей Главного управления МЧС России по Амурской области и организациями, осуществляющими ЭТО. Для определения предельного срока эксплуатации ТСО привлекаются представители производителей этих ТСО.

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

Введенные в эксплуатацию ТСО РАСЦО заносятся в книгу учета ТСО РАСЦО, образец которой приведен в приложении № 1 к настоящему Положению.

Отремонтированные ТСО включаются в резерв (состав ЗИП) РАСЦО.

Выводу из эксплуатации подлежат ТСО, у которых по совокупности:

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

- 2) производителями завершено серийное производство, в том числе ЗИП, и восстановление неисправных ТСО экономически нецелесообразно;
- 3) эксплуатация технически невозможна в действующих сетях связи.

## 2. Планирование эксплуатационно-технического обслуживания РАСЦО

2.1. ЭТО РАСЦО планируется организацией, осуществляющей ЭТО.

2.2. Документами и исходными данными для планирования ЭТО являются:

- 1) ЭТД, в том числе формуляры (паспорта) ТСО, образец которого приведен в приложении № 2 к настоящему Положению;
- 2) состояние ТСО;
- 3) наличие ЗИП и средств измерений, необходимых для проведения ЭТО.

2.3. Планирующими документами по ЭТО являются:

- 1) план-график технического обслуживания ТСО, образец которого приведен в приложении № 3 к настоящему Положению;
- 2) план проведения технического обслуживания, ТСО, образец которого приведен в приложении № 4 к настоящему Положению.

2.4. Для ТСО предусмотрены следующие виды технического обслуживания:

- 1) ежедневное техническое обслуживание (далее – ЕТО);
- 2) ежемесячное техническое обслуживание (далее – ТО-1);
- 3) годовое техническое обслуживание (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, хранится в течение 3 лет и согласовывается с министерством, в порядке, определяемом договором, заключаемым в соответствии с настоящим Положением.

2.8. План проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) ТСО, хранится в течение 3 лет.

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

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

### 3. Техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО

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 законодательством Российской Федерации в области охраны труда.

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

- 1) образования в области профессиональной деятельности «Связь, информационные и коммуникационные технологии»;
- 2) соответствующей группы по электробезопасности;
- 3) 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. ЭТО проводится перед технической проверкой готовности к задействованию РАСЦО только на ТСО, установленных в помещениях в местах размещения государственного казенного учреждения Амурской области «Центр обеспечения гражданской защиты и пожарной безопасности Амурской области» (далее – ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ»), единых дежурно-диспетчерских служб органов повседневного управления АОТП РСЧС (далее – ЕДДС).

Проведение ЭТО осуществляется диспетчерским персоналом ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ», ЕДДС.

ЭТО проводится на пультах управления диспетчерским персоналом ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ», ЕДДС, ответственным за их эксплуатацию, методом тестирования оборудования. При выявлении неисправностей информируется министерство и привлекается организация, осуществляющая ЭТО.

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

Выполнение ЭТО отражается в журнале несения дежурства диспетчерского персонала ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ», ЕДДС, уполномоченного на задействование РАСЦО.

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 РАСЦО в целях обеспечения постоянной готовности и непрерывности ее 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 % направлений оповещения.

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

Выключение ТСО осуществляется по согласованию с оперативным дежурным ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ», уполномоченным на включение (запуск) ТСО, на которых должно проводиться техническое обслуживание, не позднее чем за два часа до начала проведения ТО-1 (ТО-2) ТСО.

3.7. Техническое обслуживание считается завершенным при выполнении следующих условий:

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

Результаты проведения ТО-2 ТСО оформляются актом проведения технического обслуживания ТО-2 ТСО, образец которого приведен в приложении № 5 к настоящему Положению.

Акт оформляется в двух экземплярах: экземпляр № 1 хранится в организации, осуществляющей ЭТО, экземпляр № 2 направляется в министерство.

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 АОТП 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.

3.10. Текущий ремонт ТСО является неплановым и включает в себя 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 легкоъемных 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.

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 РАСЦО

4.1. Оценка технического состояния РАСЦО осуществляется министерством.

Оценка технического состояния РАСЦО проводится в рамках комплексных проверок готовности Системы оповещения и информирования населения Амурской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Амурской области (далее – Система оповещения) с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения Амурской области.

Для проведения оценки технического состояния РАСЦО привлекаются представители организации, осуществляющей ЭТО.

Министерство не позднее чем за 30 дней до начала проведения оценки технического состояния РАСЦО письменно уведомляют организацию, осуществляющую ЭТО, о дате ее проведения.

4.2. При проведении оценки технического состояния РАСЦО проверяются:

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

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

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

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

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

4) выполнение ТСО функций, заданных ЭТД.

4.4. При проверке организации и качества выполнения ЭТО проверяются:

1) наличие и соответствие планирующих документов ЭТО;

2) наличие и правильность ведения формуляров (паспортов) ТСО;

3) соответствие и полнота выполнения ЭТО;

4) наличие и целостность пломб и печатей на ТСО;

5) 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:

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

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

3) своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО.

4.6. Количество проверяемых ТСО РАСЦО определяется планами проведения комплексных проверок Системы оповещения и должно составлять не менее 50 % от их общего количества.

4.7. До начала проведения оценки руководитель организации, осуществляющей ЭТО, представляет справку о наличии и состоянии ТСО, образец которой приведен в приложении № 6 к настоящему Положению.

4.8. Техническое состояние РАСЦО оценивается:

1) оценка «удовлетворительно», если:

а) не менее 90 % проверяемых ТСО работоспособны;

б) ЭТО организовано и осуществляется в соответствии с настоящим Положением;

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

г) контроль качества выполнения работ ЭТО осуществляется своевременно;

2) оценка «неудовлетворительно», если не выполнено требование подпункта «а» подпункта 1 настоящего пункта.

4.9. По результатам оценки технического состояния ТСО РАСЦО оформляется акт, образец которого приведен в приложении № 7 к настоящему Положению.

Акт оформляется в двух экземплярах: экземпляр № 1 хранится в министерстве, экземпляр № 2 направляется руководителю организации, осуществляющей ЭТО, для устранения выявленных недостатков.



Приложение № 2  
к Положению об организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания региональной  
автоматизированной  
системы централизованного  
оповещения населения  
Амурской области

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, инициалы)

М.П.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Формуляр (паспорт)  
технического средства оповещения

\_\_\_\_\_ (наименование и индекс ТСО)

1. Основные сведения о техническом средстве оповещения  
(далее – ТСО) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование ТСО)

являются неотъемлемой принадлежностью ТСО и передаются вместе с ним.

1.2. Обозначение ТСО (децимальный номер): \_\_\_\_\_

1.3. Дата изготовления: « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1.4. Заводской номер: \_\_\_\_\_

1.5. Предприятие-производитель (наименование, почтовый и  
юридический адрес): \_\_\_\_\_

2. Основные технические данные.

2.1. Предназначен для работы: \_\_\_\_\_

2.2. ТСО обеспечивает: \_\_\_\_\_

---

### 2.3. Основные технические данные в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение

### 3. Комплектность.

3.1. Составные части ТСО и изменения в комплектности в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Обозначение ТСО	Наименование ТСО	Количество	Заводской номер	Примечание

### 4. Ресурсы, сроки службы и хранения.

Ресурс ТСО до первого

---

(среднего, капитального)

ремонта

---

(параметр, характеризующий наработку)

в течение срока службы \_\_\_\_ лет, в том числе срок хранения \_\_\_\_ лет (года)

---

(в консервации (упаковке) изготовителя, в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.)

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

### 5. Консервация.

5.1 Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

## 6. Движение ТСО при эксплуатации.

## 6.1. Движение ТСО при эксплуатации в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка с начала эксплуатации	Причина снятия	ФИО, подпись лица, проводившего установку (снятие)

## 7. Учет работы ТСО.

## 7.1. Учет работы ТСО в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
		начала работы	окончания работы		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

## 8. Учет технического обслуживания.

## 8.1. Сведения о техническом обслуживании ТСО в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего работу	

## 9. Учет работы по бюллетеням и указаниям.

## 9.1. Учет работы, выполняемой по бюллетеням и указаниям, в

соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

10. Учет работы при эксплуатации.

10.1. Учет выполнения работы в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

10.2. Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

Дата	Основные замечания по эксплуатации и аварийным случаям	Принятые меры	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

10.3. Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик.

10.3.1. Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик по \_\_\_\_\_

Таблица 10

Наименование и единица измерения	Номинальное значение	Предельное отклонение	Периодичность контроля	Результаты контроля

проверяемой характеристики									
				дата	значение	дата	значение	дата	значение

#### 10.4. Сведения о рекламациях.

##### 10.4.1. Сведения о рекламациях в соответствии с таблицей 11.

Таблица 11

Дата поступления рекламации	Номер и дата составления рекламации, составитель	Содержание рекламации	Принята, отклонена	Приняты е меры	Причины отклонения

#### 11. Хранение.

##### 11.1. Сведения о хранении ТСО в соответствии с таблицей 12.

Таблица 12

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приёмки на хранение	снятия с хранения			

#### 12. Ремонт.

##### 12.1. Краткие записи о произведенном ремонте.

\_\_\_\_\_ (наименование ТСО)      \_\_\_\_\_ (обозначение)      \_\_\_\_\_ (заводской номер)

\_\_\_\_\_ (предприятие; дата)

Наработка с начала эксплуатации

\_\_\_\_\_ (параметр, характеризующий ресурс или срок службы)

Наработка после последнего ремонта

\_\_\_\_\_ (параметр, характеризующий ресурс или срок службы)

Причина поступления в ремонт

\_\_\_\_\_

## Сведения о произведенном ремонте

---

 (вид ремонта и краткие сведения о ремонте)
 

---

## 12.2. Данные приёмо-сдаточных испытаний

---

 (указания о соответствии технических характеристик, полученных при испытаниях
 

---



---

 ТСО после ремонта, требованиям ремонтной документации)
 

---

## 12.3. Свидетельство о приёмке и гарантии

(наименование ТСО)	(обозначение)	(заводской номер)
(вид ремонта)	(наименование предприятия, условное обозначение)	(вид документа)

Принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

## Ресурс до очередного ремонта

---

 (параметр, определяющий ресурс)
 

---

в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет (года), в том числе срок хранения

---

 (условия хранения лет (года))
 

---

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие ТСО требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
-------------	-----------	-----------------------

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

## 13. Особые отметки.

13.1. Отметки, вносимые во время эксплуатации ТСО.

---

## 14. Оценка состояния ТСО и ведения формуляра (паспорта).

14.1. Оценка состояния ТСО и правильность ведения формуляра

(паспорта) в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			по состоянию ТСО	по ведению формуляра (паспорта)		

### 15. Регистрация изменений.

№ п/п	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Итого в формуляре (паспорте) \_\_\_\_\_ пронумерованных страниц

\_\_\_\_\_ М.П.

\_\_\_\_\_ (количество)

(Запись производится на обороте последнего листа формуляра (паспорта) и заверяется подписью должностного лица, ответственного за эксплуатацию ТСО, проставляются дата и печать)

Приложение № 3  
к Положению об организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания региональной  
автоматизированной  
системы централизованного  
оповещения населения  
Амурской области

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ПЛАН-ГРАФИК

технического обслуживания технических средств оповещения

\_\_\_\_\_ на 20 \_\_\_\_ год  
(наименование системы оповещения)

№ п/п	Органи- зация	Вид ЭТО	Ответст- венный исполнитель	Дата проведения ЭТО (по месяцам)							Отметка о выполнении	Примечание
				1	2	3	4	...	11	12		

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Приложение № 4  
к Положению об организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания региональной  
автоматизированной  
системы централизованного  
оповещения населения  
Амурской области

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(должность)\_\_\_\_\_  
(должность)\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

## ПЛАН

проведения технического обслуживания (ежемесячное техническое  
обслуживание, годовое техническое обслуживание) технических средств  
оповещения

\_\_\_\_\_  
(наименование системы оповещения)

№ п/п	Наименование работ (мероприятий)	Срок выполнения работ (мероприятий)	Ответственный исполнитель	Кто контролирует выполнение работ	Отметка о выполнении
I. Подготовительные мероприятия					
II. Работы по проведению технического обслуживания, в том числе производство работ на высоте и вне помещений					
III. Мероприятия по контролю качества выполнения технического обслуживания					

Ответственный исполнитель

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 \_\_\_ г.

Приложение № 5  
к Положению об организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания региональной  
автоматизированной  
системы централизованного  
оповещения населения  
Амурской области

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

АКТ

проведения технического обслуживания (годовое техническое обслуживание)  
технических средств оповещения

\_\_\_\_\_ (наименование системы оповещения)

Комиссия в составе:

председатель \_\_\_\_\_

(должность, фамилия и инициалы)

члены комиссии \_\_\_\_\_

(должность, фамилия и инициалы каждого)

на основании \_\_\_\_\_

в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ провела проверку технического  
обслуживания и технического состояния технических средств оповещения.

1. Результаты годового технического обслуживания средств оповещения:

№ п/п	Тип технических средств оповещения	Имеется в наличии	Всего обслужено	Исправно	Требует текущего ремонта	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

2. Характерные неисправности средств оповещения, выявленные при эксплуатации и техническом обслуживании, и их причины. Рекомендации по

мероприятиям, которые необходимо провести для их предотвращения:

---

---

3. По результатам проведения технического обслуживания состояние средств оповещения оценивается:

---

---

4. Оценка состояния хранения, эксплуатации и ремонта технического средства оповещения, состояния метрологического обеспечения, запаса запасных частей, инструмента и принадлежностей и рекомендации по устранению выявленных недостатков:

---

5. Лучшими специалистами по содержанию средств оповещения являются:

---

6. Предложения по совершенствованию технического обслуживания:

---

Председатель комиссии:

---

(подпись)

Члены комиссии:

---

(подпись)

---

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Приложение № 6  
к Положению об организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания региональной  
автоматизированной  
системы централизованного  
оповещения населения  
Амурской области

СПРАВКА  
о наличии и состоянии технических средств оповещения

\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(наименование системы оповещения) (число, месяц)

1. Обеспеченность средствами оповещения:

№ п/п	Тип аппаратуры (технических средств) оповещения, запасных частей, инструмента и принадлежностей	Передано в соответствии с договором (единиц)	Недостает (единиц)	Излишествует (единиц)	Примечание
1	2	3	4	5	6

2. Техническое состояние системы оповещения:

- 1) оценка технического состояния;
- 2) проводимые мероприятия для улучшения (восстановления) технического состояния;
- 3) наличие и укомплектованность запасных частей, инструмента и принадлежностей (далее – ЗИП);
- 4) расход ресурса за период эксплуатации;
- 5) запас ресурса до очередных ремонтов;
- 6) наличие образцов технических систем оповещения (далее – ТСО), выработавших ресурс до очередного ремонта;
- 7) оценка технического состояния системы оповещения при предыдущей проверке, организация и выполнение устранения недостатков.

3. Состояние эксплуатационно-технического обслуживания (далее – ЭТО):

- 1) соблюдение периодичности, сроков и качества проведения ЭТО;

- 2) соответствие принятых на ЭТО ТСО учетным данным;
  - 3) закрепление ТСО за сотрудниками организации;
  - 4) соблюдение правил охраны труда, а также пожарной и электробезопасности;
  - 5) обеспеченность ТСО источниками электропитания;
  - 6) наличие и состояние молниезащитных устройств и устройств заземления, проверка их исправности (наличие соответствующих протоколов измерений);
  - 7) условия ЭТО и привлекаемые к нему силы и средства;
  - 8) аварийность ТСО;
  - 9) проведение сверок учетных данных.
4. Организация ЭТО, в том числе ремонта:
- 1) планирование ЭТО;
  - 2) техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;
  - 3) наличие специалистов по ЭТО, в том числе ремонту, уровень их квалификации и профессиональная подготовка;
  - 4) условия проведения ремонта, обеспеченность оборудованием и ремонтной документацией.
5. Состояние метрологического обеспечения ЭТО ТСО, наличие и состояние средств измерений.
6. Состояние ЗИП:
- 1) наличие расчета ЗИП;
  - 2) состояние, комплектность и условия хранения ЗИП, его учет;
  - 3) контроль за правильностью расходования, экономным использованием, сохранностью и восполнением ЗИП.
7. Выводы.

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 7  
к Положению об организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания региональной  
автоматизированной системы  
централизованного оповещения  
населения Амурской области

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ

по результатам оценки технического состояния технических средств  
региональной автоматизированной системы централизованного оповещения  
населения Амурской области

Цель и задачи оценки технического состояния системы оповещения:

1) определение готовности технических систем оповещения (далее – ТСО) региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Амурской области (далее – РАСЦО) к использованию по назначению;

2) оценка организации и качества выполнения эксплуатационно-технического обслуживания (далее – ЭТО), в том числе ремонта технических средств оповещения;

3) своевременное принятие мер по устранению выявленных недостатков.

Комиссия в составе:

председатель \_\_\_\_\_

(должность, фамилия и инициалы)

члены комиссии \_\_\_\_\_

(должность, фамилия и инициалы каждого)

на основании \_\_\_\_\_

в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ провела проверку технического  
состояния технических средств \_\_\_\_\_ РАСЦО.

Проверяемые вопросы и результаты проверки:

1. Наличие, комплектность и работоспособность ТСО, в том числе:

1) наличие ТСО и соответствие их проектно-сметной (рабочей) документации на РАСЦО, книге учета ТСО, а также договору на ЭТО;

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

3) соответствие параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, установленным эксплуатационно-технической документацией (далее – ЭТД);

4) выполнение ТСО функций, заданных ЭТД.

2. Организация и качество выполнения ЭТО, в том числе:

1) наличие договора на ЭТО (при его выполнении сторонними организациями);

2) наличие и соответствие планирующих документов ЭТО;

3) наличие и правильность ведения формуляров (паспортов) ТСО;

4) соответствие и полнота выполнения ЭТО;

5) наличие и целостность пломб и печатей на ТСО;

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

3. Проверка наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения запасных частей, инструмента и принадлежностей (далее – ЗИП), в том числе:

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

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

3) своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО.

**Выводы.**

Указывается оценка технического состояния системы оповещения: «удовлетворительно»/«неудовлетворительно».

Рекомендации \_\_\_\_\_

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)