



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.06.2024

№ 466

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 09.06.2023 № 523) следующие изменения:

1) преамбулу после слов ««О гражданское обороне»» дополнить словами «, постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения»»;

2) в Положении о системе оповещения населения Амурской области:

а) пункт 1.1 раздела 1 после слов ««Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»» дополнить словами «, от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения»»;

б) подпункт 2 пункта 2.3 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2) на муниципальном уровне – МСО, являющиеся сегментами РАСЦО, создаваемые ОМСУ МО в порядке, определенном нормативными правовыми актами Российской Федерации, правовыми актами муниципальных образований Амурской области;»;

в) в разделе 4:

пункт 4.1 после слова «министерством» дополнить словами «через ГКУ «Амурский центр ГЗ и ПБ»»;

пункт 4.3 изложить в следующей редакции:

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. Включение оконечных 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 Системы оповещения министерством 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 возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

По результатам комплексной проверки готовности Системы оповещения 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 Системы оповещения утверждаются Губернатором Амурской области.

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 производятся.

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.»;

пункт 4.8 изложить в следующей редакции:

«4.8. Функционирование резервного алгоритма оповещения осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию 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 20.12.2023 № 1 (далее – Методические рекомендации).»;

в подпункте 1 пункта 4.9 слова «ГОСТ Р 42.3.01-2014» заменить словами «ГОСТ Р 42.3.01-2021»;

г) дополнить разделом 6 следующего содержания:

«6. Порядок создания, реконструкции и совершенствования
Системы оповещения

6.1. Создание, реконструкция и совершенствование Системы оповещения осуществляется в соответствии с Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769, и Методическими рекомендациями.»;

д) приложение № 4 к Положению 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) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор Амурской области



А. Орлов

Приложение
к постановлению Правительства
Амурской области
от 14.06.2024 № 466

Перечень резервных технических средств оповещения
региональной автоматизированной системы централизованного оповещения
населения Амурской области

№ п/п	Наименование запасных частей, инструментов и принадлежностей технических средств оповещения	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	БЗО-ЭС	шт.	5
2.	Сирена С-40	шт.	4
3.	БЗО-АК в составе: блок запуска, модем 3G	шт.	3
4.	Громкоговоритель рупорный ГР100.02 120	шт.	8
5.	Пульт управления МАСЦО в составе:	-	-
5.1.	ПГМ-БУ:	шт.	2
5.2.	Источники питания -24DC/30W	шт.	2
5.3.	ПЭВМ	шт.	2
5.4.	Блок питания PS/1AC/24DC/5	шт.	2
5.5.	ИБП 6500VA 390W EURO	шт.	2
5.6.	ИБП 1500VA, 1350W,	шт.	1
5.7.	Источник питания PS/1AC/24DC/5/	шт.	2
5.8.	Маршрутизатор -4G EU	шт.	2
5.9.	Маршрутизатор	шт.	2
5.10.	Монитор 27"	шт.	2
5.11.	Принтер черно-белый, лазерный	шт.	1
5.12.	Колонки 2.0	шт.	1
5.13.	Микрофон конденсаторный выносной	шт.	1
5.14.	Клавиатура + мышь (комплект)	шт.	1
5.15.	Серверный телекоммуникационный шкаф 19" напольный	шт.	1
5.16.	ИБП СИП	шт.	1
5.17.	Удлинитель на 6 разъемов, черный	шт.	1
5.18.	Блок розеток 220В, 19", 1U, 8 роз., 3500Вт	шт.	1
5.19.	GSM антенна 5,5dB SMA	шт.	1
5.20.	Кабель питания C13-C14 1,8 м	шт.	1
5.21.	Патч-корд 5е кат. медь 2.0 м	шт.	1
5.22.	Автоматический выключатель 1П 25А С	шт.	1

1	2	3	4
5.23.	Бокс КМПн 2/2 на 2 модуля	шт.	1
6.	Датчик уровня воды УДМ-110.R2.24V(12V)	шт.	1
7.	Головной контроллер ПГМ БЗО-АК	шт.	2
8.	Коммуникационный компьютер запуска ПГМ БЗО-ЭС	шт.	12
9.	Панель расширения мощности речевого оповещения AL-250РА	шт.	2
10.	Аккумулятор 12 В, 18 Ач, габариты 181*77*167 мм	шт.	6
11.	Аккумуляторная батарея HR 12-80W	шт.	2
12.	Картридж	шт.	8
13.	Вентилятор охлаждения сервера	шт.	10