



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «31» марта 2022 г. № 174  
г. Кемерово

**О резервах технических средств оповещения  
региональной автоматизированной системы  
централизованного оповещения населения  
Кемеровской области – Кузбасса**

На основании Положения о системах оповещения населения, утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365, методических рекомендаций по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденных 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, постановления Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 15.04.2021 № 193 «О системах оповещения населения Кемеровской области – Кузбасса» Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:
  - 1.1. Порядок создания и использования резервов технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Кемеровской области – Кузбасса.
  - 1.2. Номенклатуру и объем резерва стационарных технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Кемеровской области – Кузбасса.
  - 1.3. Номенклатуру и объем резерва мобильных (носимых) технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Кемеровской области – Кузбасса.

2. Координацию деятельности по созданию резерва технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Кемеровской области – Кузбасса возложить на Департамент по чрезвычайным ситуациям Кузбасса.

3. Функции по организации накопления, хранения и использования резерва технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Кемеровской области – Кузбасса возложить на ГКУ «Агентство по защите населения и территории Кузбасса».

4. Рекомендовать главам муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, руководителям организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинить вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой и высокой опасности, установить номенклатуру, объем, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения муниципальных и локальных систем оповещения (стационарных и мобильных).

5. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам безопасности и правопорядка) Догадова В.А.

Первый заместитель Губернатора  
Кемеровской области – Кузбасса –  
председатель Правительства  
Кемеровской области – Кузбасса



В.Н. Телегин

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Кемеровской области – Кузбасса  
от 31 марта 2022 г. № 174

**ПОРЯДОК**  
**создания и использования резервов технических средств**  
**оповещения региональной автоматизированной**  
**системы централизованного оповещения населения**  
**Кемеровской области – Кузбасса**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365, 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 (далее – методические рекомендации МЧС России), постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 15.04.2021 № 193 «О системах оповещения населения Кемеровской области – Кузбасса».

2. Резервы технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Кемеровской области – Кузбасса (далее соответственно – резервы, РАСЦО) создаются для обеспечения устойчивого функционирования как автоматизированных, так и неавтоматизированных систем оповещения населения в целях обеспечения гарантированного доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

3. Резервы создаются заранее и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности.

4. Резерв технических средств оповещения областного сегмента региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения создается за счет средств областного бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных государственной программой Кемеровской области – Кузбасса «Предупреждение и ликвидация

чрезвычайных ситуаций на территории Кемеровской области – Кузбасса» на 2017 – 2024 годы, утвержденной постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 16.09.2016 № 360.

5. Резерв включает в себя технические средства оповещения (стационарные, мобильные (носимые) и комплекты запасных частей и принадлежностей.

6. Номенклатура и объем резерва технических средств оповещения систем оповещения населения, а также порядок их создания и использования разрабатывается в соответствии с методическими рекомендациями МЧС России и утверждаются:

для РАСЦО Кемеровской области – Кузбасса – Правительством Кемеровской области – Кузбасса;

для муниципальных систем оповещения населения – главами муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса;

для локальных систем оповещения населения – руководителями организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинить вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой и высокой опасности.

7. Резерв стационарных технических средств оповещения РАСЦО:

7.1. Создается из расчета не менее 5% от полного проектного состава оборудования РАСЦО. Номенклатура и объем резерва стационарных технических средств оповещения РАСЦО утверждены настоящим постановлением.

7.2. Хранение резерва стационарных технических средств оповещения РАСЦО осуществляется по адресу: г. Кемерово, проспект Ленина, д. 55а.

8. Резерв мобильных (носимых) технических средств оповещения РАСЦО:

8.1. Номенклатура и объемы мобильных (носимых) технических средств оповещения РАСЦО утверждены настоящим постановлением.

8.2. Хранение резерва мобильных (носимых) технических средств оповещения РАСЦО осуществляется по адресу: г. Кемерово, ул. Совхозная, д. 127а.

9. ГКУ «Агентство по защите населения и территории Кузбасса» назначает ответственных за хранение, движение, своевременное пополнение, ремонт и использование резервов технических средств оповещения РАСЦО.

Ответственные за хранение, движение, своевременное пополнение, ремонт и использование резервов технических средств оповещения РАСЦО:

организовывают хранение резервов технических средств оповещения РАСЦО с целью обеспечения их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также обеспечения постоянной готовности к быстрой выдаче по предназначению;

обеспечивают учет движения резервов технических средств оповещения РАСЦО в процессе эксплуатации и ремонта оборудования;

обеспечивают при необходимости своевременное использование и пополнение резервов технических средств оповещения РАСЦО в процессе модернизации и развития с внесением корректировки в утвержденную номенклатуру;

обеспечивают своевременный ремонт вышедшего из строя оборудования и своевременное пополнение резервов технических средств оповещения РАСЦО.

10. Использование резерва осуществляется при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций или при их возникновении на основании решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Кемеровской области – Кузбасса для обеспечения оперативного гарантированного оповещения автоматизированными средствами оповещения населения на территориях, в предполагаемых зонах чрезвычайных ситуаций, в районах проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ, а также для организации оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**постановлением Правительства**  
**Кемеровской области – Кузбасса**  
**от 31 марта 2022 г. № 174**

**Номенклатура и объем**  
**резерва стационарных технических средств оповещения**  
**региональной автоматизированной системы**  
**централизованного оповещения населения**  
**Кемеровской области – Кузбасса**

№ п/п	Тип оборудования	Единица измерения	Количество элементов в системе	Резерв, не менее	Доля резерва от общего количества элементов в системе
ЗИП – Г (групповые элементы)					
1	АРМ ОД П-166 ИТК ОС Блок управления настольный	шт.	36	2	Не менее 5%
2	Программное обеспечение Win Pro 7 SP1 64-bit Russian	шт.	36	2	Не менее 5%
3	Блок П-166 ИТК ОС СП (групповой)	шт.	5	1	Не менее 5%
ЗИП – О (одиночные элементы)					
1	ИБП APC до 2000VA RM 230V	шт.	36	2	Не менее 5%
2	Аккумуляторный блок для ИБП	шт.	36	2	Не менее 5%
3	Маршрутизатор №1 (с межсетевым экраном)	шт.	36	2	Не менее 5%
4	Роутер GSM для АРМ	шт.	36	3	Не менее 5%
5	Антенна GSM для АРМ	шт.	36	2	Не менее 5%
6	Монитор ЖК 17" для АРМ	шт.	36	2	Не менее 5%
7	БП 900VA (для блока сопряжения)	шт.	5	2	Не менее 5%
8	Модем ADSL	шт.	2	1	Не менее 5%
9	Маршрутизатор (VPN) (РТПЦ)	шт.	2	1	Не менее 5%
10	Аккумуляторная батарея (АКБ)	шт.	170	44	Не менее 5%
11	Маршрутизатор № 2 (C881-K9) доп. канал	шт.	36	2	Не менее 5%

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**постановлением Правительства**  
**Кемеровской области – Кузбасса**  
**от 31 марта 2022 г. № 174**

**Номенклатура и объем**  
**резерва мобильных (носимых) технических средств**  
**оповещения региональной автоматизированной**  
**системы централизованного оповещения населения**  
**Кемеровской области – Кузбасса**

№ п/п	Тип оборудования	Единица измерения	Количество элементов в системе	Резерв, не менее	Доля резерва от общего количества элементов в системе
1	Мобильный комплекс оповещения на базе автомобиля (МКО)	шт.	36	1	Один комплекс на субъект
2	Громкоговорящий носимый комплекс оповещения (ГНКО)	шт.	36	2	Не менее 5%