



ҚАРАР

« 28 » апрель 20 23й. № 241

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 28 » апреля 2023 г.

**Об организации эксплуатационно-технического
обслуживания региональной автоматизированной
системы централизованного оповещения
населения Республики Башкортостан**

В соответствии с федеральными законами «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 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 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», в целях создания и поддержания резерва технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Республики Башкортостан, включая комплексную систему экстренного оповещения населения, Правительство Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Порядок накопления, хранения и использования резерва технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Республики Башкортостан, включая комплексную систему экстренного оповещения населения;

Порядок восполнения, хранения и использования комплекта запасных частей, инструмента, принадлежностей и материалов для технического обслуживания и ремонта региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Республики Башкортостан, включая комплексную систему экстренного оповещения населения.

2. Номенклатуру резерва технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Республики Башкортостан, включая комплексную систему экстренного оповещения (далее – РАСЦО РБ), утверждать ежегодно приказом Государственного комитета Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям.

3. Номенклатуру комплекта запасных частей, инструмента, принадлежностей и материалов для технического обслуживания и ремонта региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Республики Башкортостан, включая комплексную систему экстренного оповещения (далее – ЗИП РАСЦО РБ), определять ежегодно приказом эксплуатанта РАСЦО РБ – государственного бюджетного учреждения Республики Башкортостан Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты.

4. Хранение резерва технических средств оповещения и ЗИП РАСЦО РБ осуществлять на складах эксплуатанта РАСЦО РБ – государственного бюджетного учреждения Республики Башкортостан Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Сагитова И.Х.

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан



А.Г. Назаров

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Башкортостан
от « 28 » апреля 2023 г.
№ 241

ПОРЯДОК
накопления, хранения и использования
резерва технических средств оповещения региональной
автоматизированной системы централизованного оповещения
населения Республики Башкортостан, включая комплексную систему
экстренного оповещения населения

1. Общие сведения

1.1. Резерв технических средств оповещения (ТСО) региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Республики Башкортостан (далее – РАСЦО РБ) создается заблаговременно путем приобретения и закладки на хранение ТСО.

1.2. Резерв ТСО предназначен для обеспечения оповещения максимального количества людей, находящихся в зоне возможной чрезвычайной ситуации или попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, а также для осуществления ремонта (замены на годные) ТСО, входящих в состав РАСЦО РБ и вышедших из строя.

1.3. Контроль за организацией работ по хранению, использованию и восполнению резерва ТСО РАСЦО РБ возлагается на Государственный комитет Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям (далее – Госкомитет РБ по ЧС).

1.4. Непосредственно функции по хранению, использованию и восполнению резерва ТСО возлагаются на эксплуатанта РАСЦО РБ – государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты.

2. Количественный состав,
порядок накопления и освежения резерва ТСО

2.1. Целевой показатель количества резерва ТСО, находящегося на хранении, зависит от функционального наполнения РАСЦО РБ и составляет не менее пяти процентов от общего количества функциональных блоков.

2.2. Функциональный состав РАСЦО РБ и целевой показатель количества резерва ТСО приведены в таблице:

Количество резерва ТСО

| № п/п | Наименование оборудования резерва ТСО | Количество ТСО в РАСЦО РБ | Количество резерва ТСО (не менее) | Примечание |
|-------|---|---------------------------|-----------------------------------|------------|
| 1 | Сервер в комплекте (системный блок, монитор, колонки, микрофон, клавиатура, мышь) | 65 | 6 | |
| 2 | Автоматизированное рабочее место в комплекте (системный блок, монитор, колонки, микрофон, клавиатура, мышь, принтер или моноблок, колонки, микрофон, клавиатура, мышь, принтер) | 72 | 7 | |
| 3 | Источник бесперебойного питания | 116 | 11 | |
| 4 | Дополнительный батарейный блок к источнику бесперебойного питания | 110 | 11 | |
| 5 | Блок запуска электросирен (УЗС1 хАууН, где х и уу – цифры в зависимости от конфигурации блока, которые выставляются производителем) | 464 | 24 | |
| 6 | Электросирена С-40 | 464 | 48 | |
| 7 | Система оповещения в сетях сотовой связи стандарта GSM и рассылки SMS (АСО-1-3-В (USB)) | 65 | 4 | |

| № п/п | Наименование оборудования резерва ТСО | Количество ТСО в РАСЦО РБ | Количество резерва ТСО (не менее) | Примечание |
|----------|---|---------------------------------|--|------------|
| 8 | Система оповещения автоматизированная (АСО-х-3-П (USB), где х – количество каналов) | 65 | 4 | |
| 9 | Блок управления устройствами по GSM- каналам (УУЗСх-хТОР- 3(GSM), где х – количество каналов) | 46 | 3 | |
| 10 | Приемник сигналов оповещения для дежурных служб (УЗС2 1А3хН, где х – цифра в зависимости от конфигурации блока, которая выставляется производителем) либо программный приемник оповещений | 84 | 8 | |
| 11 | Звукоусилительный блок со встроенным устройством управления (УЗС2 хАууН, где х и уу – цифры в зависимости от конфигурации блока, которые выставляются производителем), или радиотрансляционный усилитель мощности (УЗС2 0АххН, где х – цифра в зависимости от конфигурации блока, которая выставляется производителем), или радиотрансляционный усилитель мощности с устройством управления (УЗС3 хАууН, где х и уу – | 147 | 14 | |

| № п/п | Наименование оборудования резерва ТСО | Количество ТСО в РАСЦО РБ | Количество резерва ТСО (не менее) | Примечание |
|----------|--|---|--|------------|
| | цифры в зависимости от конфигурации блока, которые выставляются производителем) | | | |
| 12 | Громкоговоритель рупорный ГР100/200 | 448 | 44 | |
| 13 | Оборудование оконечное перехвата радиотрансляционных сетей, радиовещания (УЗСЗ 1АххН, где хх – цифры в зависимости от конфигурации блока, которые выставляются производителем) | 39 | 2 | |
| 14 | Оборудование оконечное перехвата теле- и видеовещания (УЗСЗ 2А07Н) | 5 | 1 | |
| 15 | Гигабитный маршрутизатор | 65 | 4 | |
| 16 | Сетевой коммутатор | 65 | 4 | |
| 17 | Маршрутизатор | 691 | 35 | |
| 18 | Криптошлюз Vipnet Coordinator HW1000, или Vipnet Coordinator HW100, или Vipnet Coordinator HW50 | 65 | 7 | |
| 19 | Резервные носители информации (внешние переносные диски для хранения резервных копий программного обеспечения и баз данных емкостью до 2 ТБ) | комплектов программного обеспечения и баз данных – 65 | 6 | |
| | Итого | 3011 | 243 | |

2.3. Достижение необходимого количества резерва технических средств оповещения (ТСО) обеспечивается за счет его ежегодного пополнения в объеме не менее восьми процентов от общего количества резерва ТСО и его освежения объемом до двух процентов (при условии наличия финансовых средств).

3. Финансирование расходов, связанных с созданием, хранением и восполнением резерва ТСО

3.1. Создание, хранение и восполнение резерва ТСО осуществляются за счет средств бюджета Республики Башкортостан в рамках эксплуатационно-технического обслуживания РАСЦО РБ.

4. Хранение, размещение и использование резерва ТСО

4.1. Хранение резерва ТСО организуется в специализированных складских помещениях и хранилищах при соблюдении соответствующих требований.

Основной задачей хранения резерва ТСО является обеспечение его количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также постоянной готовности к быстрой выдаче в случае необходимости.

4.2. Резервы ТСО размещаются на объектах, предназначенных для их хранения, находящихся в государственной собственности Республики Башкортостан.

В целях достижения основного предназначения резерва ТСО допускается размещать его на объектах, находящихся в собственности муниципальных образований Республики Башкортостан или организаций, на договорной основе.

Руководители организаций, в которых размещается оборудование из резерва ТСО, несут ответственность за их сохранность.

4.3. Резерв ТСО, независимо от места его размещения, является государственной собственностью Республики Башкортостан.

4.4. При использовании резерва ТСО для осуществления ремонта (замены на годные) ТСО, входящих в состав РАСЦО РБ и вышедших из строя, замененные (отремонтированные) ТСО после ремонта направляются в резерв ТСО.

4.5. Восполнение резерва ТСО в случае невозможности отремонтировать вышедшее из строя ТСО, входящие в состав РАСЦО РБ, замены пришедших в негодность в результате длительной эксплуатации, выработавших технический ресурс, а также морально и

физически устаревших, осуществляется в рамках ежегодного освежения.

4.6. Списание и утилизация ТСО осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Обязанности эксплуатанта РАСЦО РБ

5.1. Эксплуатант РАСЦО РБ:

в случае возникновения потребности до 1 мая текущего года подает заявку в Госкомитет РБ по ЧС для рассмотрения включения вопроса о дополнительном финансировании на пополнение, освежение и хранение резерва ТСО в бюджетные проектировки на последующие три года;

определяет места хранения ТСО, которые отвечают установленным требованиям и расположение которых обеспечивает возможность быстрой доставки резерва ТСО в зону его применения;

организует хранение, выдачу и восполнение ТСО, находящихся в резерве;

ведет учет и отчетность по операциям с ТСО, находящимися в резерве;

осуществляет контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения ТСО;

разрабатывает необходимые документы по вопросам закупки, организации хранения, учета, обслуживания, восполнения, списания и выдачи ТСО.

5.2. Использование ТСО из резерва ТСО осуществляется по решению руководителя эксплуатанта РАСЦО РБ в следующих случаях:

обеспечение оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения;

осуществление ремонта (замены на годные) ТСО, входящих в состав РАСЦО РБ и вышедших из строя.

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Башкортостан
от « 28 » апреля 2023 г.
№ 241

ПОРЯДОК

восполнения, хранения и использования комплекта запасных частей, инструмента, принадлежностей и материалов для технического обслуживания и ремонта региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Республики Башкортостан, включая комплексную систему экстренного оповещения населения

1. Общие сведения

1.1. Комплект запасных частей, инструмента, принадлежностей и материалов для технического обслуживания и ремонта (далее – комплект ЗИП) региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Республики Башкортостан, включая комплексную систему экстренного оповещения (далее – РАСЦО РБ), создается ежегодно путем приобретения оборудования в соответствии с утвержденной номенклатурой комплекта ЗИП РАСЦО РБ и передачи его организации, проводящей эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО РБ.

1.2. Комплект ЗИП РАСЦО РБ предназначен для восстановления работоспособности и ремонта вышедших из строя технических средств оповещения РАСЦО РБ.

1.3. Контроль за использованием комплекта ЗИП РАСЦО РБ возлагается на эксплуатанта РАСЦО РБ – государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты.

1.4. Непосредственно функции по восполнению, хранению и учету комплекта ЗИП РАСЦО РБ выполняет эксплуатант РАСЦО РБ – государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты.

1.5. Организация, проводящая эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО РБ, использует комплект ЗИП РАСЦО РБ с последующим оформлением соответствующих отчетов и актов установки оборудования на каждую единицу использованного ЗИП.

2. Количественный состав и порядок восполнения комплекта ЗИП РАСЦО РБ

2.1. Количественный и качественный составы комплекта ЗИП РАСЦО РБ рассчитываются ежегодно в соответствии с действующими нормативными правовыми документами на основании эксплуатационно-технической документации и предложений организации, проводящей эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО РБ, и должны обеспечить непрерывное проведение эксплуатационно-технического обслуживания.

2.2. Восполнение комплекта ЗИП РАСЦО РБ проводится ежегодно на основании утвержденной номенклатуры.

2.3. Допускается внесение изменений в утвержденную номенклатуру комплекта ЗИП РАСЦО РБ с последующим его восполнением измененными позициями.

2.4. Неиспользованный комплект ЗИП РАСЦО РБ в текущем году включается в состав комплекта ЗИП следующего года.

3. Финансирование расходов, связанных с восполнением, хранением и использованием комплекта ЗИП РАСЦО РБ

3.1. Восполнение, хранение и использование комплекта ЗИП РАСЦО РБ осуществляются за счет средств бюджета Республики Башкортостан в рамках эксплуатационно-технического обслуживания РАСЦО РБ.

4. Хранение и использование комплекта ЗИП РАСЦО РБ

4.1. Хранение комплекта ЗИП РАСЦО РБ организуется в специализированных складских помещениях и хранилищах эксплуатанта РАСЦО РБ или организации, проводящей эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО РБ, при соблюдении соответствующих требований.

4.2. Комплект ЗИП РАСЦО РБ передается организации, проводящей эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО РБ, после заключения договора на эксплуатационно-техническое обслуживание.

4.3. После окончания эксплуатационно-технического обслуживания организация, проводившая его, возвращает неиспользованный комплект ЗИП с оформлением актов приема-передачи.

4.4. Списание и утилизация комплекта ЗИП осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Обязанности организации, проводящей эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО РБ

5.1. Организация, проводящая эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО РБ:

после заключения договора на эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО РБ по акту приема-передачи принимает комплект ЗИП в объеме, необходимом для проведения качественного эксплуатационно-технического обслуживания;

формирует отчет об использовании ЗИП и по окончании срока действия договора на эксплуатационно-техническое обслуживание представляет этот отчет эксплуатанту РАСЦО РБ;

представляет акты установки на использованные элементы ЗИП;

дает предложения по восполнению комплекта ЗИП на следующий период эксплуатационно-технического обслуживания РАСЦО РБ;

обеспечивает сохранность неиспользованного комплекта ЗИП до его передачи эксплуатанту РАСЦО РБ;

после окончания договора на эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО РБ по акту приема-передачи передает неиспользованный комплект ЗИП.

5.2. Использование комплекта ЗИП предусмотрено только для эксплуатационно-технического обслуживания РАСЦО РБ.