



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУСОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

**О порядке создания, хранения и
использования резерва
технических средств оповещения
населения на территории
Чусовского городского округа
Пермского края**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 N 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий N 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации N 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Порядок создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения населения на территории Чусовского городского округа Пермского края согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. Номенклатуру резерва технических средств оповещения Чусовского городского округа Пермского края согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.3. План пополнения резерва технических средств оповещения Чусовского городского округа Пермского края согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Постановление опубликовать в официальном бюллетене муниципального образования «Чусовской городской округ Пермского края» и разместить на официальном сайте Чусовского городского округа Пермского края.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Чусовского городского округа Пермского края по общественной безопасности и муниципальному контролю.

Глава городского округа-глава администрации
Чусовского городского округа Пермского края

С.В. Белов

Порядок
создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения
населения на территории Чусовского городского округа Пермского края

1. Настоящий Порядок создания хранения и использования резерва технических средств оповещения населения на территории Чусовского городского округа Пермского края (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 г. N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 N 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», Методическими рекомендациями МЧС России от 19.02.2021 N 1 по созданию и реконструкции систем оповещения населения.

2. Технические средства оповещения населения (далее - ТСО), предназначены для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и информации в системе оповещения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Резерв ТСО предназначен для обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций или при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Чусовского городского округа Пермского края и обеспечения максимально возможного охвата населения в зонах чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), а также на территориях, неохваченных автоматизированными системами оповещения.

3. Резерв ТСО создается заблаговременно за счет средств бюджета Чусовского городского округа Пермского края

4. Номенклатура резерва ТСО устанавливается исходя из, прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а так же фактора изношенности компонентов ТСО в процессе эксплуатации.

5. Объемы финансовых средств, необходимые на организацию создания, размещения, хранения, использования и восполнения резерва технических средств оповещения определяются с учетом возможного изменения рыночных цен на товары.

6. Координация деятельности по обеспечению создания, хранения, использования и восполнения резерва ТСО осуществляет Администрация Чусовского городского округа Пермского края (далее - Администрация). Непосредственное выполнение мероприятий по вопросам создания, хранения, использования и восполнения резерва ТСО возлагается на МКУ «Управление гражданской защиты». Координацию деятельности по управлению резервами ТСО осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Чусовского городского округа Пермского края (далее - КЧС и ОПБ). Комиссия вносит Главе Чусовского городского округа Пермского края предложения:

- по номенклатуре и объему резерва ТСО, местам их размещения;
- по формированию, хранению и обслуживанию резерва ТСО в проект бюджета Чусовского городского округа Пермского края.

7. Функции по организации создания, размещения, хранения использованию ТСО возлагаются на МКУ «Управление гражданской защиты».

8. МКУ «Управление гражданской защиты» в пределах своих полномочий:

- разрабатывает предложения по номенклатуре и объемам резерва ТСО, совместно с обслуживающей организацией;

- определяет размеры расходов по пополнению (закупке), хранению и содержанию резерва ТСО и представляет соответствующее финансово-экономическое обоснование для согласования в финансовое управление Администрации Чусовского городского округа Пермского края для принятия решения по утверждению лимитов денежных средств на очередной финансовый год;

- определяет места хранения резерва ТСО, отвечающие требованиям условий хранения и возможность доставки технических средств оповещения в зоны чрезвычайных ситуаций;

- установленным порядком осуществляет отбор поставщиков резерва ТСО;

- согласно утвержденной номенклатуре, приобретает оборудование для пополнения (освежения) резерва ТСО в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

- организует хранение, освежение, замену, обслуживание резерва ТСО;

- организует доставку резерва ТСО в районы чрезвычайных ситуаций для оповещения населения с использованием сил и средств обслуживающей организации;

- ведет учет и отчетность по операциям (использования, пополнения, освежения) с оборудованием, входящим в состав резерва ТСО;

- обеспечивает поддержание резерва ТСО в постоянной готовности к использованию;

- осуществляет контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения и выполнением мероприятий по содержанию резерва ТСО;

- подготавливает проекты правовых актов по вопросам хранения, учета, обслуживания, освежения, замены, реализации, списания и выдачи резерва ТСО.

9. Хранение резерва ТСО осуществляется на территории МКУ «Управление гражданской защиты».

10. В повседневном режиме, для обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения населения, выдача резерва ТСО осуществляется по решению руководителя МКУ «Управление гражданской защиты» в связи с их освежением (при достижении установленных сроков хранения) или при замене вышедшего из строя оборудования из состава муниципальной (местной) системы оповещения Чусовского городского округа Пермского края или вышедших из строя окончательных средств оповещения.

11. В режимах угрозы возникновения ЧС или при возникновении ЧС использование резерва ТСО осуществляется на основании решений КЧС и ОПБ или по указанию Главы Чусовского городского округа Пермского края для обеспечения оперативного гарантированного оповещения населения на территориях, неохваченных стационарными автоматизированными средствами оповещения, 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.

12. Предложения по выдаче резерва технических средств оповещения готовит МКУ «Управление гражданской защиты».

13. Организации всех организационно-правовых форм, обратившиеся за помощью и получившие ТСО из состава резерва, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону ЧС технических средств оповещения.

14. В случае задействования резерва технических средств оповещения, МКУ «Управление гражданской защиты» готовит отчет о целевом использовании резерва технических средств оповещения. Документы, подтверждающие целевое использование резервов ТСО, хранятся в течение 5 лет.

Приложение 2
к постановлению администрации
Чусовского городского округа
Пермского края
от _____ N _____

НОМЕНКЛАТУРА

резерва технических средств оповещения Чусовского городского округа Пермского края

№ п/п	Номенклатура резерва (наименование) ТСО	Ед. изм.	Объем резерва (количество)	Предназначение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Технические средства оповещения (ГОСТ Р 42.3.01-2021 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования»)	Комплектность	Не менее 5% от полного состава оборудования системы оповещения населения	Резервирование стационарных средств оповещения населения муниципальной систем оповещения населения	
1.1	Радиоприемник (Soundmax SM-CCR3055F)	шт.	1	Прием радиосигнала и передача его на усилитель	
1.2	Усилитель звука (Prology Elite 4400)	шт.	1	Усиление сигнала от радиоприемника	
1.3	Усилитель звука (MY2-301PA)	шт.	1	Усиление сигнала от радиоприемника	
1.4	Громкоговоритель рупорный (INTER-M HS-50)	шт.	4	Преобразование электрических сигналов в акустические (звук) и излучения их в окружающее пространство	

1.5	Громкоговоритель (HS-600-03)	шт.	1	Преобразование электрических сигналов в акустические (звук) и излучения их в окружающее пространство	
1.6	FM-антенна на магните (Антейко AM2000)	шт.	1	Усиление приема радиосигнала	
1.7	Блок питания (СКАТ-1200M DIN)	шт.	2	Зарядка АКБ	
1.8	Блок питания (NDR-120-12)	шт.	1		
1.9	Преобразователь напряжения с зарядным устройством и функцией UPS (Relato MS3000/12V)	шт.	1	Преобразование 12В -220В, зарядка АКБ	
1.10	Зарядное устройство 48V (Штиль QPS4810)	шт.	1	Зарядка АКБ 48В	
1.11	Преобразователь напряжения 48V-12V	шт.	1	Преобразование 48В-12В	
1.12	Реле (РЭК 77/4 10А 12В)	шт.	2	Управление электрическими сигналами и силовыми цепями	
1.13	Реле (РЭК78/3 5А 12В)	шт.	2		
1.14	Реле твердотельное (HD4044ZD3)	шт.	1		
1.15	Реле (750XCXM4L-48D)	шт.	1		
1.16	Реле времени (PCS-516)	шт.	1		
1.17	Контактор (КМИе-10910)	шт.	1	Управление электрическими	

1.18	Контактор (ТКС203ДОД)	шт.	1	сигналами и силовыми цепями	
1.19	Стабилизатор напряжения (DEXP DEI-1000ESVM)	шт.	1	Стабилизация напряжения 220В	
1.20	Обогреватель для шкафов управления TDM НА DIN-РЕЙКУ 150 Вт	шт.	1	Обогрев шкафов управления в зимний период	
1.21	Переключатель 3-х позиционный (Shneider el. 23xb7ng33)	шт.	1	Запуск сирены или речевого оповещения	
1.22	Сирена (LK-M2)	шт.	1	Подача звукового сигнала на открытых пространствах	
1.23	Грозозащита (УЗФЛ-ПВ)	шт.	2	Защита компонентов от грозового разряда	
1.24	Блок речевого оповещения (БРО Орфей исп.2)	шт.	1	Воспроизведение или трансляция речевых сигналов оповещения	
1.25	Блок сиренного оповещения (Ария БРО-ПС-Р)	шт.	1		
1.26	4G модем (Huawei E3372h)	шт.	1	Обеспечение беспроводной связи с узлом оповещения	
1.27	Роутер (Mikrotik rb952ui-5ac2nd)	шт.	1		
1.28	Микрофон выносной (Октава ВМ-01)	шт.	1	Речевое оповещение в реальном времени	

Приложение 3
к постановлению администрации
Чусовского городского округа
Пермского края
от _____ N _____

ПЛАН

пополнения резерва технических средств оповещения Чусовского городского округа Пермского края

№ п/п	Номенклатура резерва (наименование) ТСО	Ед. изм.	План пополнения резерва на 2024 год		План пополнения резерва на 2025 год		План пополнения резерва на 2026 год		Предназначение
			Объем резерва (количе- ство)	Предвар- ительная стоимос- ть (тыс. руб.)	Объем резерва (количе- ство)	Предвар- ительная стоимос- ть (тыс. руб.)	Объем резерва (количе- ство)	Предвар- ительная стоимос- ть (тыс. руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Радиоприемник (Soundmax SM- CCR3055F)				1	2,32			Резервирование окончных стационарных средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Чусовского городского округа (далее - МАСЦО ЧГО)
2.	Усилитель звука (Prology Elite 4400)				1	4,74			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
3.	Усилитель звука (MY2-301PA)				1	45,40			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
4.	Громкоговоритель рупорный				4	10,59			Резервирование окончных стационарных средств оповещения

	(INTER-M HS-50)								МАСЦО ЧГО
5.	Громкоговоритель (HS-600-03)				1	18,12			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
6.	FM-антенна на магните (Антейко AM2000)				1	0,87			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
7.	Блок питания (СКАТ-1200M DIN)				2	4,87			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
8.	Блок питания (NDR-120-12)				1	3,10			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
9.	Преобразователь напряжения с зарядным устройством и функцией UPS (Relato MS3000/12V)				1	19,03			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
10.	Зарядное устройство 48V (Штиль QPS4810)				1	13,65			Резервирование стационарных (специализированных) узлов МАСЦО ЧГО
11.	Преобразователь напряжения 48V-12V				1	11,30			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
12.	Реле (РЭК 77/4 10А 12В)				2	0,45			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
13.	Реле (РЭК78/3 5А 12В)				2	0,36			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
14.	Реле твердотельное				1	0,83			Резервирование окончных стационарных средств оповещения

	(HD4044ZD3)								МАСЦО ЧГО
15.	Реле (750XCXM4L-48D)				1	1,92			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
16.	Реле времени (PCS-516)				1	3,58			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
17.	Контактор (КМИе-10910)				1	0,79			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
18.	Контактор (ТКС203ДОД)				1	9,60			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
19.	Стабилизатор напряжения (DEXP DEI-1000ESVM)				1	2,99			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
20.	Обогреватель для шкафов управления TDM НА DIN-РЕЙКУ 150 BT				1	3,16			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
21.	Переключатель 3-х позиционный (Shneider el. 23xb7ng33)				1	1,83			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
22.	Сирена (LK-M2)				1	140,00			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
23.	Грозозащита (УЗФЛ-ПВ)				2	3,22			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
24.	Блок речевого оповещения (БРО)				1	5,78			Резервирование окончных стационарных средств оповещения

	Орфей исп.2)								МАСЦО ЧГО
25.	Блок сиренного оповещения (Ария БРО-ПС-Р)				1	10,03			Резервирование окончных стационарных средств оповещения МАСЦО ЧГО
26.	4G модем (Huawei E3372h)				1	2,79			Резервирование стационарных (специализированных) узлов МАСЦО ЧГО
27.	Роутер (Mikrotik rb952ui-5ac2nd)				1	7,79			Резервирование стационарных (специализированных) узлов МАСЦО ЧГО
28.	Микрофон выносной (Октава ВМ-01)				1	3,62			Резервирование стационарных (специализированных) узлов МАСЦО ЧГО
	Итого				35	332,73			