



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Кемеровская область - Кузбасс
город Междуреченск
Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.08.2022 № 1904-п

О резервах технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Междуреченского городского округа

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 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании требований совместного приказа 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», 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», постановления Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 31.03.2022 №174 «О резервах

технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Кемеровской области — Кузбасса», согласно постановлению администрации Междуреченского городского округа от 12.03.2020 № 457-п «Об утверждении муниципальной программы «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и обеспечение безопасности населения Междуреченского городского округа» на 2020-2024 годы»:

1. Утвердить:

1.1. Порядок создания и использования резерва технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Междуреченского городского округа (приложение № 1).

1.2. Номенклатуру и объем резерва стационарных технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Междуреченского городского округа (приложение № 2).

1.3. Номенклатуру и объем резерва мобильных (носимых) технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Междуреченского городского округа (приложение № 3) .

2. Координацию деятельности по созданию резерва технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Междуреченского городского округа возложить на управление чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны администрации Междуреченского городского округа.

3. Функции по организации накопления, хранения и использования резерва технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Междуреченского городского округа возложить на МКУ «ЕДДС МГО».

4. Рекомендовать руководителям организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, 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, находящихся на территории Междуреченского городского округа, независимо от форм собственности и имеющих локальные системы оповещения, установить номенклатуру, объем, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения.

5. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского городского округа (Воробьева М.А.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в полном объеме.

6. Отделу информационных технологий управления по обеспечению хозяйственной деятельности администрации Междуреченского городского округа (Васильева Н.В.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Междуреченского городского округа по административным органам и связям с общественностью Фирсова А.В.

Глава Междуреченского городского округа

В.Н. Чернов

Приложение № 1
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа
от 24.08.2022 № 1904-п

ПОРЯДОК
создания и использования
резервов технических средств оповещения муниципальной
автоматизированной системы централизованного оповещения населения
Междуреченского городского округа

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), постановлениями Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 15.04.2021 № 193 «О системах оповещения населения Кемеровской области — Кузбасса», от 31.03.2022 №174 «О резервах технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Кемеровской области — Кузбасса».

2. Резервы технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Междуреченского городского округа (далее соответственно - резервы, МАСЦО) 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 заблаговременно и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности.

4. Резерв технических средств оповещения МАСЦО населения Междуреченского городского округа создается за счет средств бюджета муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской

области - Кузбасса» в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных в рамках муниципальной программы «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и обеспечение безопасности населения Междуреченского городского округа».

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 МАСЦО - главой Междуреченского городского округа;

для локальных систем оповещения населения - руководителями организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, 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 МАСЦО:

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

7.2. Хранение резерва стационарных технических средств оповещения МАСЦО осуществляется по адресам: г. Междуреченск, ул. Гули Королёвой, 6.

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

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

8.2. Хранение резерва мобильных (носимых) технических средств оповещения МАСЦО осуществляется по адресу: г. Междуреченск, ул. Гули Королёвой, 6.

9. МКУ "ЕДДС МГО" назначает ответственных за хранение, движение, своевременное пополнение, ремонт и использование резервов технических средств оповещения МАСЦО.

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

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

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

обеспечивают при необходимости своевременное использование и пополнение резервов технических средств оповещения МАСЦО 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 МАСЦО.

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 Междуреченского городского округа 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.

Начальник отдела ГО и ЧС
управления чрезвычайных ситуаций
и гражданской обороны администрации
Междуреченского городского округа

С.В.Матюков

Приложение № 2
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа
от 24.08.2022 № 1904-п

Номенклатура и объём резерва стационарных
технических средств оповещения муниципальной автоматизированной
системы централизованного оповещения населения Междуреченского
городского округа.

№ п/п	Тип оборудования	Единица измерения	Количество элементов в системе	Резерв, не менее	Доля резерва от общего количества элементов в системе
ЗИП (групповые элементы)					
1	Сирена электрическая, С-40	шт.	8	1	Не менее 5%
2	Модуль источника питания МИП-48-1000	шт.	21	2	Не менее 5%
3	Центральный модуль управления МЦУ-01	шт.	21	2	Не менее 5%
4	Модуль усилительный МУ-250-5	шт.	65	4	Не менее 5%
5	Модуль сервисных сигналов МСС-01	шт.	21	2	Не менее 5%
6	Панель вентиляторная 48В.	шт.	21	2	Не менее 5%
7	Зарядное устройство «КУЛОН»	шт.	21	2	Не менее 5%
8	Рупорный громкоговоритель 100ГР-38Н	шт.	65	4	Не менее 5%
9	Устройство запуска электросирены П-166 ИТК ОС УЭС	шт.	8	1	Не менее 5%
ЗИП для сетевого оборудования					
5	ПЭВМ блочного исполнения (IN-WIN Midi-Tower "EAR003" 450W Black/silver ATX (450W, 12V, black/silver)	шт.	2	1	Не менее 5%
8	Роутер IRZ RL01 4G	шт.	21	2	Не менее 5%

10	Антенна Антей-2600 с кабелем снижения 10м	шт.	21	2	Не менее 5%
11	Маршрутизатор MikroTik «RB750Gr3»	шт.	21	2	Не менее 5%

Начальник отдела ГО и ЧС
управления чрезвычайных ситуаций
и гражданской обороны администрации
Междуреченского городского округа

С.В.Матюков

Приложение № 3
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа

от 24.08.2022 № 1904-п

Номенклатура и объём резерва мобильных (носимых)
технических средств оповещения муниципальной автоматизированной
системы централизованного оповещения населения Междуреченского
городского округа.

№ п/п	Тип оборудования	Единица измерения	Количество элементов в системе	Резерв, не менее	Доля резерва от общего количества элементов в системе
1	Сирена ручная СО-120	шт.	3	1	Не менее 5%
2	Громкоговорящий носимый комплекс оповещения (ГНКО)	шт.	3	1	Не менее 5%

Начальник отдела ГО и ЧС
управления чрезвычайных ситуаций
и гражданской обороны администрации
Междуреченского городского округа

С.В.Матюков