



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*13.07.2021 № 1372-7*

г. Можайск

Глава  
Можайского городского округа

Л.В. Мордвинцев

**Об утверждении Порядка создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения населения Можайского городского округа Московской области при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов**

3. Разместить настояще постановление на официальном сайте Администрации Можайского городского округа [www.adm莫zhaysk.ru](http://www.adm莫zhaysk.ru).  
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Азаренкову М.Г.



В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 25.07.2020 №1119 «Об утверждении Правил создания, использования и востребования резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок (далее – Порядок) создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения населения Можайского городского округа Московской области при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (прилагается).
2. Утвердить Номенклатуру (далее – Номенклатура) резерва технических средств оповещения населения Можайского городского округа Московской области при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (Прилагается).

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Администрации  
Можайского городского округа  
от 13.02.2021 г. № 17-р

Порядок создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения населения Можайского городского округа Московской области при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 25.07.2020 №119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и определяет основные принципы создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения.

2. Резервы ТСО создаются залаговременно в мирное время и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности.

Общее руководство по созданию, хранению и использованию резерва ТСО муниципальной системы оповещения населения Можайского городского округа возлагается на отдел по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и антитеррористической деятельности Управления делами Администрации Можайского городского округа.

Создание осуществляется за счет средств бюджета Можайского городского округа по муниципальной программе «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения» на 2020-2024 подпрограмме III «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения» муниципального образования Московской области мероприятия «Содержание, поддержание в постоянной готовности к применению, модернизация систем информирования и оповещения населения при чрезвычайных ситуациях или об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, военных действий».

3. Складские помещения, используемые для хранения резервов технических средств оповещения, должны удовлетворять требованиям эксплуатационно-технической документации (технических условий) на ТСО и т.д.

Основной задачей правильного хранения резервов ТСО является обеспечение их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также обеспечение постоянной готовности для задействования по предназначению. Ее выполнение достигается:

- 1) правильным размещением, соответствующим устройством, оборудованием и использованием складов;
- 2) правильным приемом поступающих технических средств оповещения и устранением выявленных недостатков (сохранность тары (улаковки), компактность, исправность и т.д.);
- 3) подготовкой ТСО к хранению с применением консервации;
- 4) подготавливая мест хранения и поддержанием в них условий, снижающих влияние окружающей среды на материальные ресурсы;
- 5) созданием необходимых условий хранения для каждого вида ТСО (температура, относительная влажность воздуха, вентиляция) и соблюдением санитарно-гигиенических требований;
- 6) постоянным наблюдением за качественным состоянием хранимых ТСО и своевременное проведение мероприятий, обеспечивающих их сохранность (очистка, просушка, консервация, техническое обслуживание, техническая поверка, лабораторные испытания, переконсервация и др.);
- 7) проведением периодических проверок технических средств оповещения, условий и мест их хранения;
- 8) своевременной заменой и освежением материальных ресурсов в соответствии с установленными сроками хранения.

4. Решение на использование резерва ТСО принимает начальник отдела по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и антитеррористической деятельности Управления делами Администрации Можайского городского округа на основании акта проверки системы оповещения населения Можайского городского округа с указанием выявленных неисправных блоков и узлов. Работы по замене неисправного оборудования производятся в ходе текущего ремонта.

Текущий ремонт ТСО является неплановым и включает в себя работы по восстановлению работоспособности после отказов и повреждений путем замены и (или) восстановления функциональных блоков, узлов и элементов. К текущему ремонту относятся работы по поиску и замене отказавших легкоъемных функциональных блоков, узлов и элементов, а также другие восстановительные работы, не требующие использования специального ремонтного оборудования.

Показатели расходования резерва ТСО определяются одним из следующих способов:

- 1) по утвержденным нормам расхода изделий на эксплуатационные нужды;
- 2) по статистическим данным об удельных расходах за 2 - 5 предшествующих плановому периоду года;
- 3) на основе характеристик надежности и системы технического обслуживания и ремонтов оборудования.

Показатели пополнения резерва ТСО определяются одним из следующих способов:

- 1) по утвержденным нормам на продолжительность ремонта или по проектным показателям времени ремонта изделий на ремонтном предприятии;

2) по статистическим данным о времени ремонта и периодичности поставок изделий в резерв.

При физическом выходе из строя оповещения, вызванного его утратой, повреждением или уничтожением в результате воздействия негативных факторов ЧС, данное оборудование оперативно должно быть замещено путем развертывания оборудования громкоговорящего оповещения из состава резерва, позволяющего обеспечить зону звукоопокрытия на данной территории, не хуже чем у вышедшего из строя оконечного средства. При необходимости допускается применять несколько комплектов оборудования для оповещения территории, ранее покрытой из строя стационарным оконечным средством оповещения.

Развертываемое оборудование из состава резерва может быть смонтировано как на постоянной основе (в случае сохранения инфраструктуры, зданий и сооружений), так и на временной основе. Принимая во внимание возможную необходимость работы развертываемого оборудования в неблагоприятных условиях, обусловленных ЧС или его последствий, применяемое в качестве резерва оборудование громкоговорящего оповещения должно иметь встроенные источники бесперебойного электропитания и уличное климатическое исполнение.

При возникновении неисправностей (аварий, отказов) на каналах связи, предназначенных для управления оконечными стационарными средствами оповещения, в качестве резервных целесообразно применять средства управления по радиоканалу.

При отсутствии сетевого электропитания на оконечных стационарных средствах оповещения, оконечные средства какое-то время будут функционировать на встроенных средствах бесперебойного электропитания (аккумуляторных батареях, при их наличии). Ситуация с отключением энергоснабжения будет приводить и к выходу из строя каналов связи, обусловленному прекращением электроснабжения каналаобразующего оборудования сетей операторов связи. В таком случае, принимая во внимание высокую вероятность отказа каналов связи, наиболее целесообразно использовать замещение нефункционирующего стационарного оборудования путем развертывания оборудования громкоговорящего резерва, обеспечивающего зону звукоопокрытия на данной территории, не хуже чем у вышедшего из строя оконечного средства.

Ограниченно допускается (без возможности организации аварийного электропитания для электросириен типа С-40, С-28) применение вспомогательных источников резервного энергоснабжения (мобильных и стационарных дизельных и бензиновых генераторов), при условии возможности обеспечения энергоснабжения от них также и для каналаобразующего оборудования сетей операторов связи.

Вспомогательные источники в состав резерва ТСО не входят и должны планироваться в рамках прочих мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности и проведения аварийно-спасательных работ.

#### Номенклатура

резерва технических средств оповещения населения Можайского городского округа Московской области при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

Наименование материально-технических средств	Единица измерен.	Количество	Место хранения
Система оповещения на базе аппаратуры П-164			
1 Передатчик П-164 Д	комплект	1	ЛПП
2 Передатчик П-164 Д	комплект	1	
3 Стойка циркулярного вызова П-164 Ц	комплект	1	
4 Выносной пульт управления П-164 У	комплект	1	
5 Блок низовой П-164 Н	комплект	7	
6 Сирена С-40	комплект	2	ПРУ Московская
7 Устройство оконечное П-164 А	комплект	1	15
1 Блок СУРОН	Муниципальная система оповещения	1	ПРУ Московская
2 Динамики ГР 50	комплект	4	ПРУ Московская
Мобильные технические средства оповещения			
1 Передвижная установка оповещения 200 Вт на базе автомобиля	комплект	1	ПРУ Московская
2 Мегафон 30 Вт	комплект	1	ПРУ Московская
3 Мегафон 20 Вт	комплект	2	ПРУ Московская
		15	

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Администрации  
Можайского городского округа  
от 13.03.2021 г. № 234-Г