



АДМИНИСТРАЦИЯ
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.08.2021 № 2594-17
г. Можайск

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий 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 выполнения 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).

* 002293

2

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Можайского городского округа www.admmozhaysk.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Азаренкову М.Г.

Глава
Можайского городского округа

Д.В. Мордвинов



* 002293

УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
Можайского городского округа
от 13.08.2021 г. № 233/21-17

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 территорий 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 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 (далее – ТСО).

2. Резервы ТСО создаются заблаговременно 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) тщательным приемом поступающих технических средств оповещения и устранением выявленных недостатков (сохранность тары (упаковки), комплектность, исправность и т.д.);
- 3) подготовкой ТСО к хранению с применением консервации;
- 4) подготовкой 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 проверка, 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 плановым и включает в себя работы по восстановлению работоспособности после отказов и поврежденный путем замены и (или) восстановления функциональных блоков, узлов и элементов. К текущему ремонту относятся работы по поиску и замене отказавших легкоосъемных функциональных блоков, узлов и элементов, а также другие восстановительные работы, не требующие использования специального оборудования.

Показатели расхода 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 ремонтов и периодичности поставок изделий в резерв.

При физическом выходе из строя оборудования окончных средств 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 звукопокрытия на данной территории, не хуже чем у вышедшего из строя окончного средства. При отсутствии в резерве оборудования громкоговорящего оповещения необходимой мощности допускается применять несколько комплектов оборудования меньшей мощности, распределяя их по необходимой территории с целью 100% обеспечения территории, ранее покрываемой вышедшим из строя стационарным окончным 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 возможность необходимости работы развертываемого оборудования в неблагоприятных условиях, оборудование громкоговорящего оповещения должно иметь в составе резерва бесперебойного электропитания и угличное климатическое исполнение.

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

При отсутствии сетевого электропитания на окончных стационарных средствах оповещения, окончные 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 каналообразующего 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 оповещения (преимущественно на автотранспорте (водном транспорте) из состава резерва, обеспечивающего зону звукопокрытия на данной территории, не хуже чем у вышедшего из строя окончного средства.

Ограничено допускается (без возможности организации аварийного электропитания для электросирен 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 каналообразующего 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

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением Администрации
 Можайского городского округа
 от 13.08.2021 г. № 20/2021-17

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 П	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
Муниципальная система оповещения			
1 Блок СУРОН	Комплект	1	ПРУ Московская
2 Динамики ГР 50	Комплект	4	15
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