

Замечания и предложения, поступающие по данному проекту, просим направлять в письменном виде в Администрацию МО «Николаевский район» Ульяновской области по адресу: 433810 Ульяновская область р.п. Николаевка, пл. Ленина, 1 или в электронном виде по адресу delpravo@mail.ru, тел.: 2-17-44, ответственное должностное лицо Аргуткина Е.А. в срок до 05.04.2024 года.

ПРОЕКТ от 04 марта 2024 года

О порядке создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения населения и запасных частей, инструментов и принадлежностей для муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования «Николаевский район»

В соответствии с совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и методическими рекомендациями МЧС России, 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, постановляет:

1. Утвердить:

1.1. Порядок создания и использования резерва технических средств системы оповещения населения муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области согласно приложению 1;

1.2. Номенклатуру резерва технических средств оповещения для муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования «Николаевский район» согласно приложению 2;

1.3. Определить пункт хранения резерва технических средств оповещения населения муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области (за исключением мобильных) согласно приложению 3.

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Николаевский район» от 21 февраля 2023 года № 148 «Об утверждении номенклатуры резервов технических средств оповещения населения муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Администрации
муниципального образования
«Николаевский район»

О.А. Аблязова

Приложение №1
к постановлению
Администрации
муниципального образования
«Николаевский район»

**Порядок создания и использования резерва технических средств системы
оповещения населения муниципального образования
«Николаевский район» Ульяновской области**

1. Настоящий порядок создания и использования резерва технических средств системы оповещения населения муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», рекомендациями МЧС России от 19.02.2021 № 1 «Методические рекомендации по созданию и реконструкции систем оповещения населения».

В настоящем Порядке используются следующие сокращения:

МАСЦО - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения;

ТСО - технические средства оповещения;

ИП - запасные части, инструменты и принадлежности;

ЧС - чрезвычайная ситуация.

2. Резерв ТСО для муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области (далее - резерв ТСО), предназначен для обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения, а также своевременной замены вышедших из строя и не подлежащих восстановлению составных элементов МАСЦО муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области, функционирующей на территории муниципального образования «Николаевский район», а также для обеспечения максимально возможного охвата населения в зонах ЧС и на территориях, не охваченных МАСЦО муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области.

3. Резерв ЗИП для МАСЦО муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области, функционирующей на территории муниципального образования «Николаевский район», (далее - резерв ЗИП), предназначен для своевременного восстановления работоспособности составных элементов МАСЦО муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области, функционирующей на территории муниципального образования «Николаевский район» вышедших из строя и подлежащих восстановлению.

4. Резерв технических средств оповещения населения создается Администрацией муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области заблаговременно

5. Приобретение и восполнение резерва ТСО и ЗИП финансируется за счет средств муниципального образования «Николаевский район».

6. Резерв включает в себя технические средства оповещения (стационарные, мобильные (носимые) и комплекты запасных частей и принадлежностей).

7. Номенклатура резерва ТСО устанавливается исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

8. Координацию деятельности по обеспечению созданию, использованию и восполнению резерва ТСО осуществляет администрация муниципального образования «Николаевский район». Непосредственное выполнение мероприятий по вопросам создания, хранения, использования, и восполнения резерва ТСО возлагается на Первого заместителя Главы Администрации муниципального образования «Николаевский район». Координацию деятельности по управлению резервами ТСО осуществляет начальник отдела по делам ГО, ЧС и взаимодействие с правоохранительными органами Администрации муниципального образования «Николаевский район».

9. В повседневном режиме, для функционирования систем оповещения населения, выдача резерва ТСО осуществляется по решению Главы Администрации муниципального образования «Николаевский район» в связи с их освежением (при достижении установленных сроков хранения) или при замене вышедшего их строя оборудования из состава (местной) системы оповещения муниципального образования «Николаевский район» или вышедших из строя окончательных средств оповещения.

10. В режимах угрозы возникновения ЧС или при возникновении ЧС использование резерва ТСО осуществляется на основании решений КЧС и ОПБ или по указанию главы Администрации муниципального образования «Николаевский район» 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.

11. Предложения по выдаче резерва технических средств оповещения готовит отдел по делам ГО и ЧС и взаимодействию с правоохранительными органами Администрации муниципального образования «Николаевский район».

12. 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.

Приложение №2
к постановлению
Администрации
муниципального образования
«Николаевский район»
от _____ №__

Номенклатура и объём резерва стационарных технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования «Николаевский район».

№ п/п	Номенклатура резерва технических средств оповещения населения	Ед. изм.	Объём резерва	Предназначение	Примечание
1.	Стационарные технические средства	-	-	-	-
8.	Мобильные технические средства оповещения населения: -на автомобильной базе ОМВД России по Николаевскому району Ульяновской области оснащенные светосигнальной громкоговорящей установкой (СГУ); -на автомобильной базе 26 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ульяновской области оснащенные светосигнальной громкоговорящей установкой (СГУ);	ед.	5	Обеспечение гарантированного оповещения населения, не охваченного средствами МАСЦО в предполагаемых зонах чрезвычайной ситуации	Расположение в местах постоянной дислокации (ОМВД России по Николаевскому району – 3 ед.; ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ульяновской области – 2ед.)
9.	Носимые технические средства оповещения населения: -ручной электромегафон с выносным микрофоном мощностью 45Вт.	шт.	7		ОМВД России по Николаевскому району – 6 ед.; ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ульяновской области – 1 ед.

Приложение №3
к постановлению
Администрации
муниципального образования
«Николаевский район»
от _____ № _____

Пункт
хранения резерва технических средств оповещения населения муниципального
образования «Николаевский район» Ульяновской области

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта, где расположен пункт хранения резерва	Наименование организации	Адрес расположения пункта хранения резерва
1.	Муниципальное образование «Николаевский район»	Николаевский район р.п. Николаевка	ОМВД России по Николаевскому району; ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ульяновской области.	р.п. Николаевка ул. Советская д.56; ул. Гагарина д.5.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативный правовой акт - проект постановления Администрации муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области «О порядке создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения населения и запасных частей, инструментов и принадлежностей для муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования «Николаевский район»» разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проект разработан в целях приведения нормативных правовых актов области ГО,ЧС в соответствие действующему федеральному законодательству, в частности:

Федеральному закону от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральному закону от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Проект постановления определяет порядок создания и использования резерва технических средств оповещения населения муниципального образования «Николаевский район».

Резерв ТСО и ЗИП предназначен для обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения, для своевременного восстановления работоспособности составных элементов МАСЦО