



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 мая 2024 г.

№ 1280

г. Архангельск

**О создании, реконструкции и поддержании в постоянной готовности муниципальной системы оповещения и информирования населения Приморского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом «м», части 2, статьи 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», частью 2 статьи 8 Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказами МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» администрация муниципального образования **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о муниципальной системе оповещения и информирования населения Приморского муниципального округа Архангельской области (далее – Положение о муниципальной системе оповещения);

схему муниципальной системы оповещения и информирования населения Приморского муниципального округа Архангельской области.

2. Оперативным дежурным Единой дежурно – диспетчерской службы Приморского муниципального округа обеспечить доведение сигналов оповещения и текстов речевых сообщений до населения, должностных лиц администрации Приморского муниципального округа Архангельской области, старост населенных пунктов, руководителей организаций и учреждений, расположенных на территории Приморского муниципального округа Архангельской области в соответствии с разделом III Положения о муниципальной системе оповещения.

3. Рекомендовать руководителям организаций, расположенных на территории Приморского муниципального округа и эксплуатирующих

потенциально опасные объекты, поддерживать в постоянной готовности на своих объектах локальные системы оповещения населения.

4. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 17 мая 2021 года № 973 «О создании и поддержании в постоянной готовности муниципальной системы оповещения и информирования населения муниципального образования «Приморский муниципальный район» Архангельской области о чрезвычайных ситуациях и об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов».

5. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию и вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования

В.А. Рудкина

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Приморского муниципального округа  
Архангельской области  
от 17 мая 2024 года № 1280

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальной системе оповещения и информирования населения**  
**Приморского муниципального округа Архангельской области**

**I. Общие положения**

1. Положение о муниципальной системе оповещения и информирования населения Приморского муниципального округа Архангельской области (далее - Положение) разработано в соответствии с пунктом «м», части 2, статьи 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», частью 2 статьи 8 Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказами МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

2. Положение определяет назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения населения Приморского муниципального округа Архангельской области, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по её совершенствованию.

3. В настоящем Положении используются следующие понятия:

оповещение населения - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;

сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и звеньями территориальной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты;

экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения;

комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления территориальной

подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах;

зона экстренного оповещения населения - это территория Приморского муниципального округа, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

4. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил Приморского муниципального звена Архангельской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - муниципальное звено Архангельской ТП РСЧС) и населения, систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

5. Система оповещения населения создается на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения, составной частью которой является муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (МСО);

Муниципальная система оповещения:

является составной частью региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (РАСЦО) гражданской обороны Архангельской области и предназначена для доведения (дублирования) сигналов и команд территориальной системы оповещения об опасностях при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, а также в особый период;

действует на всей территории округа и координирует взаимодействие по оповещению и информированию населения Системы автоматического оповещения «Рупор» (далее – САО «Рупор») с Комплексной системой экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации на территории Архангельской области и Приморского муниципального округа (далее – КСЭОН), Системой звукового оповещения и управления эвакуацией «РЕЧОР-М» (далее – Система «РЕЧОР-М») и Региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Архангельской области и Приморского муниципального округа (далее – РАСЦО);

система обеспечивает автоматическое и речевое оповещение местного населения и лиц, подлежащих оповещению, через средства оповещения, размещающиеся в населенных пунктах округа и установление соединения по каналу сотовой связи, звуковое оповещение лиц, подлежащих информированию, путем управления средствами оповещения и используется для построения на его основе распределенных СОУЭ (Система Оповещения и Управления Эвакуацией), по команде главы муниципального образования (лица его замещающего) или лица уполномоченного решать задачи по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории округа, через руководителей территориальных органов местной администрации, старост населенных пунктов и единую дежурно-диспетчерскую службу МКУ «ЦГЗ Приморского округа» (далее – ЕДДС Приморского округа), в соответствии с поставленными задачами.

Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Приморского муниципального округа Архангельской области.

КСЭОН создается на муниципальном и объектовом уровнях.

Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

6. Системы оповещения населения на территории Приморского муниципального округа всех уровней, а также КСЭОН организационно, технически и программно сопрягаются (взаимодействуют) между собой, обеспечивая обработку поступающих от них данных в автоматическом и (или) автоматизированном режиме.

Сопряжение муниципальной системы оповещения округа с региональной системой оповещения обеспечивается Правительством Архангельской области.

Сопряжение локальных систем оповещения с муниципальной системой оповещения округа осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект I и II классов опасности, гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и гидротехническое сооружение высокой опасности.

7. Муниципальная система оповещения населения Приморского муниципального округа должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 приказа МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» с оформлением паспорта по рекомендуемому образцу в приложении N 2 данного приказа.

## **II. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения**

1. Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления, сил гражданской обороны и муниципального звена Архангельской ТП РСЧС.

Цели системы:

доведение сигналов оповещения и соответствующей информации о возникновении и (или) угрозе возникновения чрезвычайной ситуации по всем имеющимся средствам до местного населения;

автоматическое речевое оповещение лиц, подлежащих информированию по каналам сотовой связи;

доведение сигналов оповещения и экстренной информации, своевременное и оперативное оповещение лиц, подлежащих информированию об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, аварий, происшествий, катастроф, террористических актов, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

максимальное сокращение времени, затрачиваемого на передачу сигналов оповещения.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения представляет собой специальный комплекс технических средств оповещения на базе аппаратуры П-166М с пунктом управления, расположенном в единой дежурно-диспетчерской службе МКУ «ЦГЗ Приморского округа» (далее – ЕДДС Приморского округа). Кроме того, при оповещении населения задействуются местные каналы телерадиовещания, линии связи операторов связи, согласно заключенных соглашений (при наличии), используются мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства (далее – СГУ) на автомобилях экстренных служб.

Для оповещения населения на территории Приморского муниципального округа Архангельской области привлекаются:

локальные системы оповещения потенциально-опасных объектов;

ведомственные системы оповещения объектов экономики;

телевизионные и радиоканалы, независимо от форм собственности;

сети городской телефонной сети (далее - ГТС) и мобильной связи;

мобильные и резервные средства СГУ автомобилей, мегафоны, ручные сирены.

Управление муниципальной системой оповещения осуществляется с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС Приморского округа.

2. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава гражданской обороны и муниципального звена Архангельского ТП РСЧС;

сил гражданской обороны и муниципального звена Архангельской ТП РСЧС; дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов; людей, находящихся на территории Приморского муниципального округа.

3. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также до ЕДДС Приморского округа.

### **III. Порядок задействования систем оповещения населения и действий оперативных дежурных ЕДДС Приморского округа при передаче сигналов оповещения и экстренной информации**

1. Задействование по назначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Приморского муниципального округа Архангельской области (далее – План ГО) и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Приморского муниципального звена Архангельской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – План ЧС). Системы оповещения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время.

2. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается главой муниципального образования или должностным лицом, исполняющим его обязанности, а непосредственные работы по оповещению и информированию проводятся дежурной сменой ЕДДС Приморского округа.

КСЭОН задействуется в автоматическом (автоматизированном) режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов.

3. Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС Приморского округа, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

При выявлении угрозы жизни или здоровью людей до населения ЕДДС Приморского округа доводится информация о способах защиты. Организуется необходимый обмен информацией об обстановке и действиях привлеченных сил и средств между ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сопоставление и обобщение полученных данных, готовятся донесения и доклады вышестоящим органам управления РСЧС, обеспечивается информационная поддержка деятельности администрации Приморского муниципального округа, территориальных и отраслевых (функциональных) органов администрации Приморского муниципального округа и их взаимодействие со службами, привлекаемыми для ликвидации ЧС.

4. Оперативный дежурный ЕДДС Приморского округа, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до главы муниципального образования, органов управления и сил гражданской обороны и муниципального звена ТП РСЧС, дежурно-диспетчерских

служб (далее - ДДС) организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

5. Передача сигналов (распоряжений) и экстренной информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в ручном режимах. Приоритетный режим функционирования – автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов с использованием специальных технических средств оповещения.

Основным способом оповещения населения является местная система оповещения населения на базе РАСЦО, аппаратуры П-166М и САО «Рупор», а также средства массовой информации телерадиовещания.

Типовые аудио и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача кратких речевых сообщений непосредственно с пункта управления ЕДДС Приморского округа.

Оперативный дежурный ЕДДС Приморского округа, получив сигналы оповещения по аппаратному комплексу П-166М, по телевизионному каналу «Россия», телефонам, радио, телеграфному аппарату или правительственной телеграммой, делает подтверждение и немедленно доводит полученный сигнал до главы муниципального образования.

Доведение информации и сигналов оповещения до руководящего состава администрации Приморского муниципального округа Архангельской области, сил и средств гражданской обороны и муниципального звена ТП РСЧС, ДДС организаций и ведомств, осуществляется по системе централизованного оповещения, каналам мобильной и телефонной связи.

6. Оповещение органов управления, сил муниципального звена ТП РСЧС и населения осуществляется по утвержденной схеме муниципальной системы оповещения и информирования населения Приморского муниципального округа Архангельской области.

7. Информирование населения по сети Интернет производится путем размещения в аккаунтах администрации Приморского муниципального округа Архангельской области и органов местной администрации информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также информации по пропаганде знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

8. Оповещение и информирование населения при отсутствии иных возможностей производится посредством мобильных (ручных) громкоговорителей, доведением информации до должностных и привлекаемых к оповещению лиц по телефонной сети связи общего пользования, подворового обхода, размещением информации в сети Интернет, социальных сетей и другими способами.

9. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования муниципальной системы оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) системы оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления муниципального звена ТП РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Основным режимом функционирования муниципальной системы оповещения является автоматизированный режим.

Приоритетный режим функционирования определяется настоящим Положением, Планом ГО и Планом ЧС.

10. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренной информации передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления муниципального звена ТП РСЧС. Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

11. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи;

информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

12. Администрация Приморского муниципального округа Архангельской области и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

Вся полученная информация и сигналы оповещения, действия по оповещению, результаты оповещения и доклады заносятся в соответствующую оперативно-техническую и эксплуатационную документацию.

О задействовании системы оповещения либо несанкционированном ее запуске оперативный дежурный ЕДДС Приморского округа докладывает начальнику управления по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области и представляет донесение в ГУ МЧС России по Архангельской области.

При использовании любого режима оповещения, организации связи и организации телерадиовещания оперативная дежурная смена ЕДДС Приморского округа осуществляет контроль над ходом оповещения, проводит комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

13. В целях обеспечения готовности системы оповещения в различных режимах функционирования основными мероприятиями являются:

13.1. Режим повседневной деятельности (при отсутствии чрезвычайной ситуации):

проведение технических проверок системы оповещения в готовности ее к работе; проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию системы оповещения населения.

13.2. Режим повышенной готовности (при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации):

усиление состава дежурных служб; проверка готовности средств оповещения к экстренному задействию и устранение выявленных недостатков; подготовка к работе сетей связи и мобильных средств оповещения.

13.3. Режим чрезвычайной ситуации (при возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации):

задействие системы оповещения населения; задействие мобильных средств оповещения в зонах чрезвычайных ситуаций; проверка состояния технических средств оповещения населения и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

14. Разработку и утверждение соответствующих регламентов, инструкций, положений по взаимодействию при подготовке и обеспечении оповещения населения, обеспечивает МКУ «ЦГЗ Приморского округа».

#### **IV. Порядок создания, в том числе совершенствования, системы оповещения населения**

Создание, в том числе совершенствование, муниципальной системы оповещения населения осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения 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 февраля 2021 года № 1.

#### **V. Поддержание в готовности системы оповещения населения**

1. Система оповещения создаётся и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживаются в постоянной готовности к использованию.

Управление по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области совместно с МКУ «ЦГЗ Приморского округа»:

организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных ЕДДС Приморского округа по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;

организует поддержание в постоянной готовности и совершенствование технических средств (стационарные и мобильные) системы оповещения;

планирует и организует совместно с организациями связи и радиовещания проверки аппаратуры оповещения;

разрабатывает порядок взаимодействия дежурных служб при передаче сигналов оповещения и информации;

вносит предложения о порядке создания запасов мобильных средств оповещения их необходимых объемах и сроках хранения.

2. Организации связи и радиовещания, расположенные на территории Приморского муниципального округа Архангельской области, обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи и радиовещания, каналов и линий связи используемых в муниципальной системе оповещения.

3. Организации, привлекаемые к обеспечению оповещения населения:

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными отношениями Приморского муниципального округа Архангельской области предоставляет администрации Приморского муниципального округа Архангельской области места для установки технических средств оповещения населения с заключением договора ответственного хранения;

Территориальные органы местной администрации осуществляют в установленном порядке распространение экстренной информации путем использования имеющихся у организаций технических устройств оповещения населения.

4. В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности к использованию, оценки её состояния и способности к выполнению задач по предназначению проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности муниципальной системы оповещения населения без включения окончательных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления муниципального звена ТП РСЧС, организаций связи. Включение окончательных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время согласно утвержденному графику.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения проводятся комиссией из числа должностных лиц организаций привлекаемых к проверке системы оповещения во взаимодействии с администрацией Приморского муниципального округа Архангельской области не реже одного раза в год.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверки системы оповещения населения, не допускается.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные

недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с приложением № 3 приказа МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей ЕДДС Приморского округа путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки.

5. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения.

## **VI. Порядок хранения информации документирования**

Срок хранения информации документирования составляет не менее трех лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения техническими средствами оповещения.

Защита информации в системе оповещения населения достигается путем принятия в рамках системы защиты системы оповещения населения совокупности организационных и технических мер защиты информации, направленных на блокирование (нейтрализацию) угроз безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению штатного режима функционирования системы оповещения населения и управляемого (контролируемого) ТСО и (или) процесса, на локализацию и минимизацию последствий от возможной реализации угроз безопасности информации, восстановление штатного режима функционирования системы оповещения населения в случае реализации угроз безопасности информации.

Принимаемые организационные и технические меры защиты информации:

должны обеспечивать доступность обрабатываемой в системе оповещения населения информации (исключение неправомерного блокирования информации), ее целостность (исключение неправомерного уничтожения, модифицирования информации), а также, при необходимости, конфиденциальность (исключение неправомерного доступа, копирования, предоставления или распространения информации);

должны соотноситься с мерами по эксплуатационной, физической, пожарной, экологической, радиационной безопасности, иными мерами по обеспечению безопасности системы оповещения населения и управляемого (контролируемого) ТСО и (или) процесса;

не должны оказывать отрицательного влияния на штатный режим функционирования системы оповещения населения.

Во время хранения и практического использования документов следует разделять их на исполненные и находящиеся в процессе исполнения. Все исполненные документы формируются в дела в соответствии с номенклатурой, принятой в организации, и хранятся по месту формирования вплоть до передачи на архивное хранение. Документы, находящиеся в процессе исполнения, хранятся у исполнителя.

## **VII. Организация финансирования мероприятий по созданию, реконструкции и поддержанию в постоянной готовности системы оповещения населения**

1. Финансовое обеспечение мероприятий по созданию, реконструкции и поддержанию в постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения, созданию и содержанию запасов технических средств оповещения, возмещению затрат, понесенных организациями, операторами связи, редакциями средств массовой информации, а также организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Архангельской области.

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Приморского муниципального округа  
Архангельской области  
от \_\_\_\_\_ 2024 года № \_\_\_\_\_

Схема  
муниципальной системы оповещения и информирования населения Приморского муниципального округа Архангельской области

