

## АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «17» мая 2021 г. № 973

г. Архангельск

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

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» и пелях обеспечения трансляции сигналов гражданской оповещения информирования населения своевременного И об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, администрация муниципального образования постановляет:

### 1. Утвердить прилагаемые:

Положение о муниципальной системе 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 (далее – Положение о муниципальной системе оповещения);

схему 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.

- 2. Оперативным дежурным Единой дежурно диспетчерской службы Приморского района обеспечить доведение сигналов оповещения и текстов сообщений населения, должностных речевых ДО ЛИЦ администрации муниципального образования «Приморский муниципальный Архангельской области и муниципальных образований сельских поселений, старост населенных пунктов, руководителей организаций и учреждений, расположенных на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» Архангельской области в соответствии с разделом III Положения о муниципальной системе оповещения.
- 3. Рекомендовать руководителям потенциально опасных объектов, расположенных на территории района, поддерживать в постоянной готовности на своих объектах локальные системы оповещения населения об опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.
- 4. Рекомендовать главам муниципальных образований сельских поселений разместить на территории населенных пунктов необходимое количество средств оповещения населения о пожарах и пожарной опасности.
- 5. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 22 декабря 2017 года № 930 «О создании и поддержании в постоянной готовности муниципальной системы оповещении и информировании населения муниципального образования «Приморский муниципальный район» чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, происшествиях, пожарах, террористических актах, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов».
- 6. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Вестник Приморского района» и разместить настоящее постановление в сетевом издании «Официальный интернет-портал «Вестник Приморского района».
  - 7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания

Глава муниципального образования

В.А. Рудкина

### **УТВЕРЖДЕНО**

постановлением администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от «17» мая 2021 года № 973

### Положение

о муниципальной системе 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

#### I. Обшие положения

- 1. Положение о муниципальной системе 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 (далее Положение) муниципального образования «Приморский муниципальный район» Архангельской области, 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район» 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 о чрезвычайных ситуациях, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район», 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 районного звена Архангельской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее районное 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 района 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 района (далее КСЭОН), Системой звукового оповещения и управления эвакуацией «РЕЧОР-М» (далее Система «РЕЧОР-М») и Региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Архангельской области и района (далее РАСЦО);
- система обеспечивает автоматическое и речевое оповещение местного населения и лиц, подлежащих оповещению, через средства оповещения, размещающиеся в населенных пунктах района 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 района (лица его замещающего) или лица уполномоченного решать задачи по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории района, через глав сельских поселений, старост населенных пунктов и единую дежурно-диспетчерскую службу МКУ «ЦГЗ Приморского района» (далее ЕДДС Приморского района), в соответствии с поставленными задачами.

Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы муниципального образования «Приморский муниципальный район» 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район» 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 района с региональной системой оповещения обеспечивается Правительством Архангельской области.

Сопряжение локальных систем оповещения с муниципальной системой оповещения района 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район» 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 районного 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 района» (далее – ЕДДС Приморского района). 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район» 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 района.

- 2. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:
- руководящего состава гражданской обороны и районного звена Архангельской ТП РСЧС;
  - сил гражданской обороны и районного звена Архангельской ТП РСЧС;
- -дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
  - людей, находящихся на территории муниципального образования.

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 района.

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

- 1. Задействование по предназначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, Планом гражданской обороны и защиты населения муниципального образования «Приморский муниципальный район» Архангельской области (далее План ГО) и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Приморского муниципального районного 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 «Приморский муниципальный район» или должностным лицом, исполняющим его обязанности, а непосредственные работы по оповещению и информированию проводятся дежурной сменой ЕДДС Приморского района.

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 района, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

При выявлении угрозы жизни или здоровью людей до населения ЕДДС Приморского района 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 администраций муниципальных образований сельских поселений и их взаимодействие со службами, привлекаемыми для ликвидации ЧС.

- 4. Оперативный дежурный ЕДДС Приморского района, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до главы муниципального образования «Приморский муниципальный район», органов управления и сил гражданской обороны и районного 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 района.

Оперативный дежурный ЕДДС Приморского района, 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 «Приморский муниципальный район».

Доведение информации и сигналов оповещения до руководящего состава муниципального образования «Приморский муниципальный район», сил и средств гражданской обороны и районного звена ТП РСЧС, ДДС организаций и ведомств, осуществляется по системе централизованного оповещения, каналам мобильной и телефонной связи.

- 6. Оповещение органов управления, сил районного звена ТП РСЧС и населения осуществляется по утвержденной схеме (Приложение № 2).
- 7. Информирование населения по сети Интернет производится путем размещения в сетевом издании «Официальный интернет-портал «Вестник Приморского района», аккаунтах администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район», информационных сайтах муниципальных образований сельских поселений 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 (дежурнодиспетчерским) 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 районного 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  $\Gamma$ О и Планом  $\Psi$ С.

10. Передача сигналов оповещения И экстренной информации населению осуществляется сигнала "ВНИМАНИЕ BCEM!" путем включения подачей 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 районного 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район» и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационнотехнических 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 района докладывает начальнику управления по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» 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 района 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 задействованию 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):
  - задействование системы оповещения населения;
  - -задействование 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 района».

### IV. Порядок создания, в том числе совершенствования, системы оповешения 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 г. № 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район» совместно с МКУ «ЦГЗ Приморского района»:

- организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных ЕДДС Приморского района 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район» Архангельской области, обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи и радиовещания, каналов и линий связи используемых в муниципальной системе оповещения.
- 3. Подведомственные организации органов местного самоуправления, расположенные на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» Архангельской области, и привлекаемые к обеспечению оповещения населения:
- предоставляют администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» Архангельской области места для установки технических средств оповещения населения с заключением договора ответственного хранения;
- 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 оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;
- технические проверки готовности муниципальной системы оповещения населения без включения оконечных 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 районного звена ТП РСЧС, организаций связи. Включение оконечных 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район» 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 района 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 поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения населения

1. Финансовое обеспечение по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности и развитию 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 муниципального образования «Приморский муниципальный район» от «17» мая 2021 года № 973

Схема

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

