

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПЕЧЕНГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 30.06.2021 № 667**

**п.г.т. Никель**

**Об утверждении Положения о системах оповещения населения**

**Печенгского муниципального округа**

Руководствуясь Федеральными законами от 21.12.1994 [№ 68-ФЗ](consultantplus://offline/ref=E0DCFAAB61E52C4A91B0F9FAAB06EE3D0BC8BF0AF3DEE7A3DB49D8259F6DE1A2A05DB8E1ZAv2M) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 [№ 28-ФЗ](consultantplus://offline/ref=E0DCFAAB61E52C4A91B0F9FAAB06EE3D08C1BE0CF7D8E7A3DB49D8259F6DE1A2A05DB8E1ZAv6M) «О гражданской обороне», постановлением Правительства Мурманской области от 20.04.2021 № 209-ПП «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Мурманской области»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить [Положение](file:///C:\Users\tarasov\Desktop\990%20от%2007.09.2017.doc#P37) о системах оповещения населения Печенгского муниципального округа (далее – Положение) согласно приложению.

2. Определить МКУ «ЕДДС Печенгского района»:

2.1. Уполномоченным органом Печенгского муниципального округа по заключению с операторами связи и редакциями средств массовой информации договоров (соглашений) о взаимодействии по обеспечению оповещения населения Печенгского муниципального округа при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

2.2. Уполномоченным органом по направлению заявок операторам связи для передачи сигналов оповещения и редакциям средств массовой информации на выпуск в эфир (публикацию) сигналов оповещения и (или) экстренной информации при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

3. МКУ «ЕДДС Печенгского района» (Шипилов С.В.) организовать создание и поддержание в постоянной готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения Печенгского муниципального округа.

4. Отделу ГО, ЧС и ПБ администрации Печенгского муниципального округа (Соболев А.В.):

4.1. Направлять в организации, эксплуатирующие на территории Печенгского муниципального округа опасные производственные объекты I и II классов опасности, технические условия по сопряжению (присоединению) и проводить работы по сопряжению муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения Печенгского муниципального округа с локальными системами оповещения, эксплуатируемыми указанными организациями.

4.2. Рекомендовать руководителям организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, запрашивать в Печенгском муниципальном округе, на территории которого находится организация, технические условия по сопряжению (присоединению) эксплуатируемой локальной системы оповещения с муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Печенгского муниципального округа и проводить работы по сопряжению систем оповещения.

5. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Печенгский район Мурманской области от 07.09.2017 № 990 «О порядке оповещения и информирования населения муниципального образования Печенгский район об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

6. Настоящее постановление вступает в силу после его опубликования в газете «Печенга».

7. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Печенгского муниципального округа https://pechengamr.gov-murman.ru/.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Печенгского муниципального округа А.В. Кузнецов

Соболев А.В.

50007

Приложение

к постановлению администрации

Печенгского муниципального округа

от 30.06.2021 № 667

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о системах оповещения населения Печенгского муниципального округа

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения Печенгского муниципального округа, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – 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 ведении военных действий или вследствие этих действий, 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 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.

3. Система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее – ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

4. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН) – это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, 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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения – это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

5. Резерв технических средств оповещения – специализированная упорядоченная совокупность изделий средств оповещения, в том числе оборудования, запасных частей, сменяемых узлов, типовых элементов замены, территориально распределенная и размещенная как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и на договорной основе на объектах операторов связи, базах и складах промышленных и иных предприятий и организаций, с которых возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

**II. СОСТАВ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ**

**ПЕЧЕНГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

6. Муниципальная система оповещения населения Печенгского муниципального округа (далее – муниципальная система оповещения) создается администрацией Печенгского муниципального округа.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности (далее – опасные производственные объекты).

Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Печенгского муниципального округа.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производствах и объектах, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности – в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

7. КСЭОН создается на муниципальном и объектовом уровнях.

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

8. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых МКУ «ЕДДС Печенгского района».

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

руководящего состава гражданской обороны и Печенгского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС (далее – Печенгского звена МТП РСЧС);

специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Печенгского муниципального округа;

дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории муниципального образования Печенгский муниципальный округ.

10. Основной задачей локальной системы оповещения является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава гражданской обороны и персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, а также объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

МКУ «ЕДДС Печенгского района»;

руководителей и ДДС организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

11. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления Печенгского звена МТП РСЧС.

**III. ПОРЯДОК ЗАДЕЙСТВОВАНИЯ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ**

**ПЕЧЕНГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

12. Задействование по предназначению систем оповещения населения Печенгского муниципального округа планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, положениями о системах оповещения населения, утверждаемыми организациями, планом гражданской обороны и защиты населения (планом гражданской обороны) и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

13. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления Печенгского звена МТП РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до Главы Печенгского муниципального округа, заместителей Главы Печенгского муниципального округа или лиц исполняющих их обязанности, организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также до отдела ГО, ЧС и ПБ администрации Печенгского муниципального округа.

14. Решение на задействование муниципальной системы оповещения Печенгского муниципального округа принимается Главой Печенгского муниципального округа - председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Печенгского муниципального округа.

Решение на задействование локальной (объектовой) системы оповещения принимается руководителем организации, эксплуатирующей данный объект.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с администрацией Печенгского муниципального округа и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Главы Печенгского муниципального округа, руководителя организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

15. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

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

В ручном режиме функционирования:

МКУ «ЕДДС Печенгского района», ДДС организаций 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 заключенными договорами (соглашениями);

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

Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения – автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования муниципальной системы оповещения – автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования локальных систем оповещения определяется положениями о системах оповещения населения, утверждаемыми организациями.

16. 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 экстренная информации передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Печенгского звена МТП РСЧС.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

17. Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения (далее – тексты речевых сообщений) населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях разрабатывает и организует их запись на магнитные и иные носители информации МКУ «ЕДДС Печенгского района». Тексты речевых сообщений согласовываются Главой Печенгского муниципального округа.

Тексты речевых сообщений разрабатываются на каждый сигнал гражданской обороны и возможные типы техногенных чрезвычайных ситуаций в организациях Печенгского муниципального округа.

Перечень организаций, в которых возможно возникновение техногенных чрезвычайных ситуаций муниципального характера, разрабатывается администрацией Печенгского муниципального округа.

Тексты речевых сообщений о возможных техногенных чрезвычайных ситуациях муниципального характера на химически опасных и (или) радиационно опасных объектах утверждаются Главой Печенгского муниципального округа.

18. 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 уличной радиофикации;

сети связи операторов связи и ведомственные;

информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;

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

19. Для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения в составе муниципальной системы оповещения используются:

комплексы технических средств оповещения ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области»;

комплекс технических средств оповещения введенных в эксплуатацию муниципальных систем оповещения Печенгского муниципального округа Мурманской области;

комплексы телекоммуникационных средств и каналов связи Мурманского филиала ПАО «Ростелеком», включая радиотрансляционные установки сетей проводного вещания и радиовещательные передатчики;

комплексы телевизионного и радиовещания филиала ФГУП «ВГТРК» «ГТРК «Мурман», каналы вещания: программа телевизионного вещания «Россия-1», программы радиовещания «Радио России» и «Маяк». Режим передачи сообщений – автоматизированный;

комплексы технических средств передачи информации организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории Мурманской области.

20. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Печенгского муниципального округа (далее – КЧС и ОПБ).

21. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Печенгского звена МТП РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами федеральных органов исполнительной власти, Правительства Мурманской области, муниципального образования Печенгский муниципальный округ и организаций.

22. Администрация Печенгского муниципального округа и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления Печенгского звена МТП РСЧС, органы повседневного управления Печенгского звена МТП РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

**IV. ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

23. Поддержание муниципальной и локальных систем оповещения в готовности организуется и осуществляется МКУ «ЕДДС Печенгского района», и организациями, эксплуатирующими локальные системы оповещения.

24. Готовность систем оповещения населения достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

25. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения в Печенгском муниципальном округе организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежит муниципальная система оповещения и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления МТП РСЧС и органов повседневного управления МТП РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ОПБ могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения проводятся во взаимодействии с администрацией Печенгского муниципального округа не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований, предъявляемых к системам оповещения населения, выполнение требований настоящего Положения, а также положений о локальных системах оповещения.

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, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной, локальных систем оповещения и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления Печенгского звена МТП РСЧС и организации путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование)), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

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 проверок систем оповещения населения не допускается.

**V. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАПАСОВ (РЕЗЕРВОВ) ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**

**ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

26. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Резерв (запас) технических средств оповещения, как правило, включает в себя резервные (стационарные, мобильные, носимые) технические средства оповещения и комплекты запасных частей и принадлежностей (ЗИП).

Резервные стационарные технические средства оповещения в основном предназначаются для аварийной замены отказавших стационарных технических средств систем оповещения населения.

Резервные мобильные и носимые технические средства оповещения предназначаются для обеспечения максимально возможного охвата населения, до которого доводятся сигналы оповещения. Резервные мобильные технические средства оповещения могут размещаться (монтироваться) на автомобильных, водных и других транспортных средствах.

Запасные части, инструмент, принадлежности и материалы предназначены для поддержания работоспособности и исправности составных частей технических средств оповещения при эксплуатации, проведении всех видов технического обслуживания, плановых и неплановых ремонтов изделий в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и скомплектованы в зависимости от назначения и особенностей использования.

27. Номенклатура, объемы, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения в Печенгском муниципальном округе определяется постановлением администрации Печенгского муниципального округа и решением руководителя организации соответственно.

Разрабатываемые номенклатура и объемы резерва технических средств оповещения должны учитывать:

состав эксплуатируемого оборудования оповещения, надежность и взаимозаменяемость его отдельных узлов, а также временное отсутствие необходимых изделий в местах хранения;

населенные пункты, в которых отсутствуют автоматизированные системы оповещения населения, их количество, площадь, количество проживаемого там населения, характер застроек;

возможности выхода из строя технических средств оповещения с учетом прогнозируемых возможных чрезвычайных ситуаций, сроков эксплуатации систем оповещения и других факторов;

прогнозируемые возможные чрезвычайные ситуации;

эффективность использования резервов технических средств оповещения.

**VI. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОЗДАНИЮ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ**

**И ПОДДЕРЖАНИЮ В ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ**

**ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

28. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в постоянной готовности и развития систем оповещения населения, создания и содержания запасов технических средств оповещения, возмещение затрат, понесенных организациями, операторами связи, редакциями средств массовой информации, а также организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Мурманской области.

**РЕЕСТР РАССЫЛКИ**

Постановления

Об утверждении Положения о системах оповещения населения

Печенгского муниципального округа

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **Кому** | **Количество экземпляров** | **Отметка о получении** (направлено почтой – указать № и дату исх. письма или получено в руки – подпись получателя и дата) |
| --- | --- | --- |
| Заместитель Главы Печенгского муниципального округа Пономарев А.В. | 1 |  |
| Отдел ГО, ЧС и ПБ | 1 |  |
| ЕДДС Печенгского района | 1 |  |
| МКУ «ОДА» | 1 |  |
| Отдел ИТ | 1 |  |
| Советники Главы | 3 |  |
| Прокуратура | 1 |  |
| Газета «Печенга» | 1 |  |
| АО «Кольская ГМК» | 1 |  |
| В дело | 1 |  |
| **ИТОГО:** | **12 экз.** |  |

Начальник отдела ГО, ЧС и ПБ А.В. Соболев

**ЛИСТ** **СОГЛАСОВАНИЯ**

проекта постановления

Об утверждении Положения о системах оповещения населения

Печенгского муниципального округа

Исполнитель: начальник отдела ГО, ЧС и ПБ Соболев А.В. 50007

Лицо, ответственное за соблюдение сроков согласования: начальник отдела ГО, ЧС и ПБ Соболев А.В. 50007

Количество листов в документе (начиная с титула, включая приложения) - 14

« » апреля 2021 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись исполнителя

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Должность, Фамилия И.О.** | **Дата получения, подпись** | **Дата отправки, подпись** | **Отметка о результатах согласования** |
| Заместитель Главы Печенгского муниципального округа  Пономарев А.В. |  |  |  |
| Руководитель МКУ «Управление по обеспечению деятельности администрации Печенгского района» Рыжкова А.А. |  |  |  |
| Начальник юридического отдела Самойлов С.А. |  |  |  |
| **Сведения о нормативности документа:**  «НПА» или «не НПА» | | |
| **Сведения о необходимости направления проекта прокурору:**  «Направить проект прокурору» или «Проект не подлежит направлению прокурору» | | |
| **Сведения о необходимости размещения проекта на официальном сайте Печенгского муниципального округа в сети Интернет**  «Подлежит размещению» или «Не подлежит размещению»  **Отметка о получении электронного вида проекта правового акта в отдел информационных технологий:**  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | |
| **К проекту приложены заключения:**   1. Правовое заключение - «Да» или «Нет»; 2. Заключение по результатам антикоррупционной экспертизы - «Да» или «Нет». | | |
| Управляющий делами администрации Фоменко И.А. |  |  |  |