**АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРСКОГО РАЙОНА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**постановление**

03.06.2021 № 213 - П

пгт Нагорск

**Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения и информирования населения Нагорского муниципального районаКировской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - Федеральный закон № 68-ФЗ), от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», от 26 февраля 1997 г. № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», от 6 октября 2003 г. № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 9 января 1996 г. № З-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации», указами Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 2 апреля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», от 9 декабря 2014 г. № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи», постановлением Правительства Кировской области от 09.07.2017 № 287-П «О порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 г. № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации» для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения, администрация Нагорского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения и информирования населения Нагорского муниципального района Кировской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов согласно приложению.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления Нагорского района разработать и утвердить порядок оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. Признать утратившим силу постановление администрации Нагорского района от 18.02.2019 № 112-П «Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения и информирования населения Нагорского муниципального районаКировской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов».

4. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Новоселова А.И.

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. главы Нагорского района, первый заместитель главы  администрации района | А.И. Новоселов |

ПОДГОТОВЛЕНО

Заведующий сектором ГО и ЧС В.А. Жуков

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации

по профилактике правонарушений и

социальным вопросам И.А. Рылова

Заведующий отделом

жизнеобеспечения Н.В. Устинов

|  |  |
| --- | --- |
| Разослать: | Новоселову А.И., Рыловой И.А.,Устинову Н.В., управление делами, сектор ГО и ЧС, ПП «Нагорский», 38 пожарно-спасательная часть, ОНД и ПР, Нагорскому РЭС, КОГБУЗ «Нагорская ЦРБ», Нагорская УВЛ КОГБУ «Слободская межрайСББЖ», Нагорская метеостанция, Нагорский участок Слободское ДУ-4, ЛТЦ пгт Нагорск ПАО «Ростелеком», Нагорский мастерский участок ОАО «Коммунэнерго», Нагорский газовый участок, поселения, Нагорское райпо, Рычковой М.С., Рычковой В.В., ЕДДС. |

Подлежит опубликованию в Сборнике муниципальных актов органов местного самоуправления муниципального образования Нагорский муниципальный район Кировской области

Подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования Нагорский муниципальный район Кировской области.

Правовая антикоррупционная экспертиза проведена:

предварительная

заключительная

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации Нагорского района

от 03.06.2021 № 213 - П

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о муниципальной системе оповещения и информирования населения Нагорского муниципального района Кировской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов**

**1. Общие положения**

Назначение и основные задачи **системы оповещения и информирования населения**

* 1. Настоящее Положение определяет назначение и задачи муниципальной системы оповещения и информирования населения Нагорского муниципального района Кировской области.

1.2. МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, районного звена территориальной подсистемы Кировской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – территориальная подсистема РСЧС) и населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также о правилах поведения населения и мероприятиях по их защите.

1.3. Основной задачей МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области является доведение экстренной информации и сигналов оповещения 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 до:

- органов управления и руководящего состава гражданской обороны, звена территориальной подсистемы РСЧС Нагорского муниципального района Кировской области;

- дежурно-диспетчерских служб организаций;

- сил постоянной готовности звена территориальной подсистемы РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для ликвидации ЧС, аварийно-спасательных служб, обеспечивающих выполнение мероприятий гражданской обороны на территории Нагорского муниципального района Кировской области;

- населения, проживающего на территории Нагорского муниципального района Кировской области.

1.4. МСОИН представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, каналов сети связи общего пользования

1.5. Создание, совершенствование, поддержание в состоянии постоянной готовности МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области относится к вопросам финансирования мероприятий мобилизационной подготовки.

1.6. Системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования РСЧС:

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - муниципальная система оповещения);

на объектовом уровне - локальная система оповещения.

Муниципальные системы оповещения создают органы местного самоуправления.

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 муниципального образования.

1.11. Система оповещения населения должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к настоящему Положению.

На систему оповещения населения оформляется паспорт, рекомендуемый образец которого приведен в приложении № 2 к настоящему Положению.

1.7. На территории Нагорского муниципального района Кировской области создается система оповещения на муниципальном уровне – МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области.

1.8. В состав МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области входят технические средства оповещения – электросирены С-40 в количестве – 2 штук, которые установлены в пгт Нагорск Нагорского городского поселения на зданиях 38 пожарно-спасательной части 11пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Кировской области и РЦНТ пгт Нагорск. Средства связи – система автообзвона «SpRobot», установленная в единой дежурно-диспетчерской службе района, и мобильные средства оповещения – автомобили, укомплектованные сигнальными громкоговорящими установками отделение полиции «Нагорский» МО МВД Россия «Слободской», а также громкоговорители, электромегафоны, ручные сирены.

1.9. 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.

1.10. Система оповещения и информирования всех уровней, находящаяся на территории Нагорского муниципального района Кировской области должна быть готова к выполнению задач, как в мирное, так и в военное время.

1.11. Система оповещения населения должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к настоящему Положению.

На систему оповещения населения оформляется паспорт, рекомендуемый образец которого приведен в приложении № 2 к настоящему Положению.

1.12. 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, 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.

1.13. Списание оборудования систем оповещения и информирования, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, проводится в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации. Документы на списание согласовываются с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кировской области и управлением защиты населения и территорий администрации Губернатора и Правительства Кировской области.

1.14. Порядок использования МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области определяется нормативными правовыми актами Нагорского муниципального района Кировской области.

**2.** Порядок задействования системы оповещения населения **МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области**

2.1. Задействование по предназначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2.2. Положения о локальных системах оповещения разрабатываются в соответствии с настоящим Положением.

2.3. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до руководителей органов местного самоуправления, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

2.4. Решение на задействование муниципальных и локальных систем оповещения принимается соответственно:

руководителем органов местного самоуправления (главой муниципального района);

руководителями организаций, перечисленных в пункте 1.6. настоящего Положения.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с органами местного самоуправления 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.

2.5. Оповещение органов управления и руководящего состава гражданской обороны, звена территориальной подсистемы РСЧС Нагорского муниципального района Кировской области производится диспетчером единой дежурно-диспетчерской службы администрации района через систему автообзвона «SpRobot», установленную в единой дежурно-диспетчерской службе района, и мобильные средства оповещения согласно спискам № 1 и № 2;

2.5.1. Оповещение органов управления и руководящего состава гражданской обороны, звена территориальной подсистемы РСЧС Нагорского муниципального района Кировской области при отсутствии электроснабжения и связи, производится диспетчером единой дежурно-диспетчерской службы администрации района нарочно через посыльного сторожа, вызываются дежурные водители.

2.5.2. Дежурные водители согласно схеме оповещения доставляют руководящий состав к месту сбора.

2.6. Оповещение дежурно-диспетчерских служб организаций производится диспетчером единой дежурно-диспетчерской службы администрации района по телефонной связи;

2.6.1. Оповещение дежурно-диспетчерских служб организаций производится диспетчером единой дежурно-диспетчерской службы администрации района при отсутствии электроснабжения и связи нарочно через посыльного сторожа, вызываются дежурные водители;

2.6.2. Дежурные водители доставляют в письменном виде под роспись о доставке и получении диспетчером дежурно-диспетчерской службы организации передаваемой информации.

2.7. Оповещение работающего населения осуществляют руководители предприятий, организаций, учреждений:

2.7.1. Оповещение работающего населения осуществляют руководители предприятий, организаций, учреждений в ночное время через посыльных по направлениям.

2.8. Оповещение населения осуществляет глава городского поселения согласно Соглашению с администрацией Нагорского района:

2.8.1 техническими средствами оповещения – электросиренами С-40 в количестве – 2 штук, которые установлены в пгт Нагорск Нагорского городского поселения на зданиях 38 пожарно-спасательной части 11 пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Кировской области и РЦНТ пгт Нагорск (запуск осуществляет диспетчер единой дежурно-диспетчерской службы Нагорского района (далее – ЕДДС района), находящийся на дежурстве:

- по решению главы района на основании полученного прогноза и фактических данных обстановки в районе, при угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, при опасности, возникающей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

- экстренно по решению управления защиты населения и территорий администрации Губернатора и Правительства Кировской области;

2.8.2. средством связи – системой автообзвона «SpRobot», установленной в единой дежурно-диспетчерской службе района,

2.8.3. автомобилем УАЗ 31519, укомплектованным сигнальной громкоговорящей установкой пункта полиции «Нагорский» МО МВД Россия «Слободской» согласно Соглашению о заключении договора по привлечению сил и средств организаций по оповещению и информированию населения Нагорского муниципального районаКировской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов с администрацией Нагорского района;

2.8.4. громкоговорителями, электромегафонами, ручными сиренами;

- подворового обхода муниципальными служащими администрации городского поселения, депутатами городской Думы, инициативными гражданами;

2.8.5. информационного стенда в администрации поселения и на видных местах массового скопления населения;

2.8.6. взаимодействия с операторами связи, оказывающими услуги местной телефонной связи, подвижной радиотелефонной связи (мобильной связи) при наличии соглашения администрации Нагорского района с ними.

2.9. Оповещение населения осуществляют главы сельских поселений района:

- посредством звучания при ударах металлических предметов (рынд, рельсов, лемехов, дисков);

- громкоговорителями, электромегафонами, ручными сиренами;

- подворового обхода муниципальными служащими администрации сельского поселения, депутатами сельских Дум, старостами поселений, инициативными гражданами;

- информирования населения через информационные стенды в администрации поселений и на видных местах массового скопления граждан;

- посредством смс – рассылок на мобильные телефоны граждан.

**3. Порядок поддержания в готовности, проведения эксплуатационно-технического обслуживания МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области**

3.1. Ответственным за повседневную эксплуатацию, эксплуатационно-техническое обслуживание, проведение ремонта, плановых и внеплановых проверок работоспособности, совершенствование, реконструкцию, списание оборудования МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области является администрация Нагорского муниципального района Кировской области.

3.2. Ответственность за создание, повседневную эксплуатацию, эксплуатационно-техническое обслуживание, проведение ремонта, плановых и внеплановых проверок работоспособности, совершенствование, реконструкцию, списание оборудования МСОИН администрации Нагорского района, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, возлагается на первого заместителя главы администрации Нагорского района*.*

3.3. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, осуществляется на договорной основе (контракта) персоналом, прошедшим специальную подготовку и обучение, имеющим соответствующий допуск на выполнение данных работ.

3.4. Плановые и внеплановые проверки работоспособности систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, проводятся с участием представителей операторов и организаций связи, иных организаций, с которыми заключены договоры (контракты) на проведение эксплуатационно-технического обслуживания в соответствии с требованиями Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365, 31.07.2020 № 579/366.

3.5. Проекты по совершенствованию, реконструкции систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, согласовываются с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кировской области и управлением защиты населения и территорий администрации Губернатора и Правительства Кировской области.

3.6. В целях обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области администрация Нагорского муниципального района Кировской области:

разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования о ЧС населения и организует их запись на магнитные и иные носители информации;

организует и осуществляет подготовку персонала единой дежурно-диспетчерской службы района по передаче сигналов оповещения и информации о ЧС в мирное и военное время;

планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи, иными организациями проверки систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, тренировки по передаче сигналов оповещения и информации;

разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи, иными организациями порядок взаимодействия единой дежурно-диспетчерской службы района при передаче сигналов оповещения и информации;

организует эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования систем оповещения и информирования, находящихся на их балансе;

организует мероприятия по совершенствованию систем оповещения и информирования, находящихся на их балансе;

организует и проводит списание оборудования систем оповещения и информирования, находящихся на их балансе.

3.7. Комплексная проверка готовности муниципальной систем оповещения проводится два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС муниципального уровня, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории соответствующего муниципального образования), задействуемого при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведения проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

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

3.8. В целях поддержания в состоянии постоянной готовности к выполнению задач систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, организации связи, операторы связи, иные организации, с которыми заключены договоры (контракты) на проведение эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения и информирования, на договорной основе:

обеспечивают техническую готовность средств оповещения, средств связи, каналов связи и аппаратуры телерадиовещания, студий, иных средств информации и оборудования, используемых в системах оповещения и информирования, к использованию для информирования и оповещения;

определяют по заявкам администрации Нагорского муниципального района Кировской области перечень сетевых ресурсов, каналов и средств связи, иных средств и оборудования, предназначенных для функционирования систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области;

производят запись речевых сообщений для оповещения и информирования о ЧС, проведении проверок работоспособности систем оповещения и информирования на магнитные и иные носители информации.

3.9. Администрация Нагорского муниципального района Кировской области, главы администраций Нагорского городского и сельских поселений, организации связи, операторы связи, иные организации, с которыми заключен договор (контракт) на проведение эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению их несанкционированного задействования, несанкционированного задействования иного оборудования, используемого для информирования и оповещения населения Нагорского муниципального района Кировской области.

3.10. В случае несанкционированного задействования систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, информация об этом незамедлительно должна быть передана в единую дежурно-диспетчерскую службу района, а затем по линии единой дежурно-диспетчерской службы – в управление защиты населения и территорий администрации Правительства Кировской области, Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кировской области.

3.11. Организации (должностные лица), ответственные за повседневную эксплуатацию систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, обязаны организовать оповещение и информирование населения в зоне действия систем оповещения и информирования об их ложном задействовании.

3.12. Финансирование совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, возмещение затрат, понесенных организациями связи и организациями телерадиовещания, иными организациями, привлекаемыми к обеспечению оповещения и информирования, организациями, с которыми заключены договоры (контракты) на проведение эксплуатационно-технического обслуживания, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

**4. Порядок поддержания в готовности, проведения эксплуатационно-технического обслуживания МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области**

4.1. Ответственным за повседневную эксплуатацию, эксплуатационно-техническое обслуживание, проведение ремонта, плановых и внеплановых проверок работоспособности, совершенствование, реконструкцию, списание оборудования МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области является администрация Нагорского муниципального района Кировской области.

4.2. Ответственность за создание, повседневную эксплуатацию, эксплуатационно-техническое обслуживание, проведение ремонта, плановых и внеплановых проверок работоспособности, совершенствование, реконструкцию, списание оборудования МСОИН администрации Нагорского района, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, возлагается на первого заместителя главы администрации Нагорского района*.*

4.3. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, осуществляется на договорной основе (контракта) персоналом, прошедшим специальную подготовку и обучение, имеющим соответствующий допуск на выполнение данных работ.

4.4. Плановые и внеплановые проверки работоспособности систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, проводятся с участием представителей операторов и организаций связи, иных организаций, с которыми заключены договоры (контракты) на проведение эксплуатационно-технического обслуживания в соответствии с требованиями Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 07.12.2005 № 877/138/597.

4.5. Проекты по совершенствованию, реконструкции систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, согласовываются с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кировской области и управлением защиты населения и территорий администрации Правительства Кировской области.

4.6. В целях обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию МСОИН Нагорского муниципального района Кировской области администрация Нагорского муниципального района Кировской области:

- разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования о ЧС населения и организует их запись на магнитные и иные носители информации;

- организует и осуществляет подготовку персонала единой дежурно-диспетчерской службы района по передаче сигналов оповещения и информации о ЧС в мирное и военное время;

- планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи, иными организациями проверки систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, тренировки по передаче сигналов оповещения и информации;

- разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи, иными организациями порядок взаимодействия единой дежурно-диспетчерской службы района при передаче сигналов оповещения и информации;

- организует эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования систем оповещения и информирования, находящихся на их балансе;

- организует мероприятия по совершенствованию систем оповещения и информирования, находящихся на их балансе;

- организует и проводит списание оборудования систем оповещения и информирования, находящихся на их балансе.

4.7. В целях поддержания в состоянии постоянной готовности к выполнению задач систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, организации связи, операторы связи, иные организации, с которыми заключены договоры (контракты) на проведение эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения и информирования, на договорной основе:

- обеспечивают техническую готовность средств оповещения, средств связи, каналов связи и аппаратуры телерадиовещания, студий, иных средств информации и оборудования, используемых в системах оповещения и информирования, к использованию для информирования и оповещения;

- определяют по заявкам администрации Нагорского муниципального района Кировской области перечень сетевых ресурсов, каналов и средств связи, иных средств и оборудования, предназначенных для функционирования систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области;

- производят запись речевых сообщений для оповещения и информирования о ЧС, проведении проверок работоспособности систем оповещения и информирования на магнитные и иные носители информации.

4.8. Администрация Нагорского муниципального района Кировской области, главы администраций Нагорского городского и сельских поселений, организации связи, операторы связи, иные организации, с которыми заключен договор (контракт) на проведение эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению их несанкционированного задействования, несанкционированного задействования иного оборудования, используемого для информирования и оповещения населения Нагорского муниципального района Кировской области.

4.9. В случае несанкционированного задействования систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, информация об этом незамедлительно должна быть передана в единую дежурно-диспетчерскую службу района, а затем по линии единой дежурно-диспетчерской службы – в управление защиты населения и территорий администрации Правительства Кировской области, Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кировской области.

4.10. Организации (должностные лица), ответственные за повседневную эксплуатацию систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, обязаны организовать оповещение и информирование населения в зоне действия систем оповещения и информирования об их ложном задействовании.

4.11. Финансирование совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения и информирования всех уровней, находящихся на территории Нагорского муниципального района Кировской области, возмещение затрат, понесенных организациями связи и организациями телерадиовещания, иными организациями, привлекаемыми к обеспечению оповещения и информирования, организациями, с которыми заключены договоры (контракты) на проведение эксплуатационно-технического обслуживания, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к Положению

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к системам оповещения населения, в том числе к комплексной системе экстренного оповещения населения**

1. Требования к функциям, выполняемым системой оповещения населения:

а) прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;

б) включение (запуск) не менее чем с двух пунктов управления ГО и РСЧС для региональных систем оповещения и не менее чем с одного пункта управления ГО и РСЧС для муниципальных и локальных систем оповещения;

в) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и РСЧС одного уровня о задействовании системы оповещения населения;

г) автономное (децентрализованное) управление муниципальными, локальными системами оповещения и КСЭОН;

д) автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения;

е) обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах;

ж) подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения населения и технических средств оповещения;

з) формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;

и) передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;

к) двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями;

л) установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный);

м) оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;

н) дистанционное управление оконечными средствами оповещения населения, должностных лиц, органов управления и сил ГО и РСЧС;

о) приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде;

п) контроль и визуализация хода оповещения в реальном времени с отображением списка оповещаемых объектов, типа сигнала оповещения, состояния оповещения, результирующего времени оповещения для каждого объекта, а также каналов, по которым проведено оповещение;

р) приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;

с) контроль и визуализация состояния технических средств оповещения и каналов связи;

т) защита от несанкционированного доступа;

у) документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

Порядок хранения информации документирования определяется положениями о региональных, муниципальных и локальных системах оповещения. Срок хранения информации документирования составляет не менее трёх лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения техническими средствами оповещения.

Технические средства оповещения транспортной инфраструктуры и транспортных средств должны соответствовать требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения безопасности и правилам обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

1. **Требования к показателям назначения:**

а) время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.;

б) при автоматическом режиме функционирования время прохождения сигналов оповещения и экстренной информации:

на муниципальном и объектовом уровне - не более 8 сек.;

в) включение электрических, электронных сирен и мощных акустических систем для передачи сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» должно сопровождаться их звучанием изменяющихся тональности (от 300 до 600 Гц) и амплитуды звучания (от минимума до максимума). Во всех точках зоны адекватной идентификации сигнала оповещения (речевого сигнала оповещения) уровень звука, поступающий от какого-либо одного из оконечных устройств коллективного оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем), рассчитываемый для высоты 1,5 м над уровнем земли (поверхности пола), должен превышать не менее чем на 15 дБА суперпозицию звуковых сигналов, поступающих от других оконечных устройств коллективного оповещения, и постоянного шума, определяемого функциональным назначением данной зоны. В любой точке зоны оповещения уровень звука, поступающего от всех оконечных устройств звукового и речевого оповещения, не должен превышать 120 дБА;

г) диагностирование состояния технических средств оповещения в системе оповещения населения, в том числе каналов управления, должно обеспечиваться:

автоматическим контролем состояния с использованием встроенных программно-аппаратных средств - не реже одного раза в 30 мин.;

передачей контрольных (тестовых) сообщений как циркулярно по всей системе оповещения населения, так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

1. Требования к показателям надежности и живучести:

а) надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения): для объектового и муниципального уровней - Кг не менее 0,995;

для регионального уровня - Кг не менее 0,999;

б) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения): для объектового и муниципального уровня - Рж не менее 0,95;

для регионального уровня - Рж не менее 0,99.

1. Требования к информационному обеспечению:

основой информационного обеспечения системы оповещения населения должны быть территориально разнесенные базы данных и специальное программное обеспечение, включающие информацию об элементах системы, порядке установления связи, оповещаемых абонентах, исполнительных устройствах своего и подчиненных уровней управления с использованием единых классификаторов объектов, свойств и признаков для описания всех информационных ресурсов;

состав, структура и способы организации данных должны обеспечивать наличие всех необходимых учетных реквизитов объектов оповещения, разбиение информации по категориям и независимость представления данных об объектах оповещения от других функциональных подсистем;

информационный обмен между компонентами системы должен осуществляться по сетям связи и передачи данных с гарантированной доставкой команд управления и сообщений (информации) пункту управления ГО и РСЧС;

при информационном взаимодействии со смежными системами должна обеспечиваться полная автономность программных и аппаратных средств системы оповещения населения, независимость подсистемы приема и отправки команд управления и сообщений (информации) от изменения категории информации, способов хранения и режима работы (автоматическом или ручном).

1. Требования к сопряжению:

все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться;

при сопряжении систем оповещения населения должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения);

сопряжение региональной системы оповещения с муниципальными системами оповещения и КСЭОН, обеспечивается органом государственной власти субъекта Российской Федерации;

сопряжение локальных систем оповещения с муниципальными (региональной) системами оповещения осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект I и II классов опасности, особо радиационно опасное и ядерно опасное производство и объект, последствия аварий на котором могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне воздействия поражающих факторов за пределами ее территории, гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и гидротехническое сооружение высокой опасности.

КСЭОН, а также локальные системы оповещения, кроме сопряжения с муниципальными (региональной) системами оповещения, должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.

1. Требования к защите информации:

системы оповещения населения должны соответствовать Требованиям к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденным приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2014 г., регистрационный № 32919), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 23 марта 2017 г. № 49 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2017 г.,

регистрационный № 46487) и от 9 августа 2018 г. № 138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2018 г.,

регистрационный № 52071);

в региональных системах оповещения и КСЭОН должны выполняться Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2013 г., регистрационный № 28608), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 15 февраля 2017 г. № 27 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2017г., регистрационный № 45933) и от 28 мая 2019 г. № 106 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2019 г., регистрационный № 55924);

региональные системы оповещения и КСЭОН должны соответствовать классу защищенности не ниже 2 класса;

муниципальные и локальные системы оповещения должны соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

1. Требования к средствам оповещения:

технические средства оповещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования» утвержденного и введённого в действие с 1 января 2015 г. приказом Росстандарта от 7 апреля 2014 г. № 311-ст «Об утверждении национального стандарта»;

стандартизация и унификация технических средств оповещения должна обеспечиваться посредством использования серийно выпускаемых средств вычислительной техники повышенной надежности и коммуникационного оборудования;

программное обеспечение в региональных и муниципальных системах оповещения должно отвечать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

для текущего ремонта технических средств оповещения должны использоваться одиночные и (или) групповые комплекты запасных частей, инструмента и принадлежностей (далее - ЗИП).

Для оповещения работников организации и иных граждан, находящихся на ее территории, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций применяются как технические средства оповещения, так и элементы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.

1. Требования электробезопасности:

технические средства оповещения должны обеспечивать защиту обслуживающего персонала от поражения электрическим током при установке, эксплуатации, техническом обслуживании и устранении неисправностей;

токоведущие составные части технических средств оповещения должны быть надежно изолированы и не допускать электрического замыкания на корпус, их корпуса должны быть заземлены в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационной документации на технические средства оповещения;

электропитание технических средств оповещения должно осуществляться от сети гарантированного электропитания, в том числе от источников автономного питания (для электромеханических сирен источники автономного питания не предусматриваются).

Сохранность информации в системе оповещения населения должна обеспечиваться при отключении электропитания (в том числе аварийном), отказах отдельных элементов технических средств оповещения и авариях на сетях связи.

1. Требования к размещению технических средств оповещения: технические средства оповещения должны размещаться на объектах

в специально выделенных помещениях (зданиях, сооружениях) с ограниченным доступом людей и оснащенных системами вентиляции (кондиционирования), охранной и соответствующей противопожарной сигнализацией, выведенной на рабочее место дежурного персонала, либо в помещениях с постоянным нахождением дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала организации;

технические средства оповещения, размещаемые на открытых пространствах (вне помещений, зданий, сооружений), должны устанавливаться в автономных защищенных термошкафах соответствующего климатического исполнения и оборудованы сигнализацией о несанкционированном их вскрытии; их размещение и функционирование должно быть безопасным для жизнедеятельности людей;

установка всех технических средств оповещения должна осуществляться в местах, не подверженных воздействию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе быстро развивающихся.

1. Требования к громкоговорящим средствам на подвижных объектах, мобильным и носимым техническим средствам оповещения:

технические средства оповещения должны размещаться на транспортных средствах повышенной готовности и проходимости (при необходимости могут использоваться водные и другие транспортные средства), а также соответствующего климатического исполнения;

подвижные, мобильные, носимые технические средства оповещения должны обеспечивать автономное функционирование;

технические средства оповещения должны обеспечивать, в том числе с помощью мощных акустических систем, подачу сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и передачу речевых сообщений;

передача речевых сообщений должна осуществляться с микрофона либо ранее записанного сообщения на электронном или магнитом носителе.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

к Положению

Рекомендуемый образец

«УТВЕРЖДАЮ»

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ » 20\_\_\_\_\_\_\_\_г.

МП (при наличии)

ПАСПОРТ

(региональной/муниципальной) системы оповещения населения

(наименование субъекта Российской Федерации /муниципального образования)

по состоянию на 01.01.20\_\_\_\_г

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (РСО, МСО) населения (далее - система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) .

Г од ввода системы оповещения населения в эксплуатацию г.

(Нормативный документ № от . . ).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования)

с использованием ОКАТО (ОКТМО):

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением,

муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

1. Оповещение населения субъекта Российской Федерации (муниципального образования), проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО (МСО).
   1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные образования | | | | | | Количество МСО | | | | | | Проживает  населения | | |
| Наименование | Количество | рас  Г1 | количестве положеннь раницах Ml | | (X в  Э | Подлежит  созданию  и  отражено в ПСД | Введено в эксплуатацию | С опряженных с РСО | Г | ОГ | НГ | Всего  (тыс.  чел.) | в зоне действия ТСО | |
| ВГР | ГП | СП | нп | (тыс.  чел.) | % |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные образования | | | | | | Количество МСО | | | | | | Проживает  населения | | |
| Наименование | Количество  1 | рас  г | Количество положеннь раницах М4 | | [X в Э | Подлежит  созданию  и  отражено в ПСД | Введено в эксплуатацию | Сопряженных с РСО | Г | ОГ | НГ | Всего  (тыс.  чел.) | в зоне действия ТСО | |
| ВГР | ГП | СП | НП | (тыс.  чел.) | % |
| 2. | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения;

«МСО» - муниципальная система оповещения;

«МО» - муниципальное образование;

«ВГР» - внутригородской район;

«ГП» - городские поселения;

«СП» - сельские поселения;

«НП» - населенные пункты, не являющиеся МО;

«ПСД» - проектно-сметная документация;

«Г», «ОГ», «НГ» - «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения;

«Проживает населения» — проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

«ТСО» - технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные  образования | Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории)  с использованием: | | | | | | | | | | | | | |
| Местной  телефонной  связи | | Подвижной  радио  телефонной  связью | | Кабельного  теле  вещания | | Эфирного  теле  вещания | | Эфирного  радио  вещания | | Проводного  радио  вещания | | Таксофонов с функцией оповещения | |
| тыс.  чел. | О4 | тыс.  чел. | 2\* | тыс.  чел. | Ч®  в4 | тыс.  чел. |  | тыс.  чел. |  | тыс.  чел. |  | тыс.  чел. | £ |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные  образования | Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной  территории) с использованием: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местной телефонной связи | | Подвижной радио телефонной связью | | Кабельного теле вещания | | Эфирного  телевещания | | Эфирного радио вещания | | Проводного радио вещания | | Таксофонов с функцией оповещения | | Электромеханическим и сиренами | |
| тыс. чел. | S5 | тыс. чел. |  | тыс. чел. |  | тыс. чел. | Ч©  О4 | тыс. чел. | чО  О4 | тыс. чел. | Ч©  О4 | тыс. чел. |  | тыс. чел. |  |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Муниципальные  районы  (муниципальные  округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Характеристика  организаций  (объектов,  производств,  гидротехнических  сооружений) | Количество | | | | | Количество JICO | | | | | | | | | | | | | | | Население | | |
| Введено в эксплуатацию | | | | | | Сопряженных с МСО (РСО) | | | | | | Г | ОГ | нг | Проживающее в зоне действия JICO (тыс. чел.) | Оповещаемое средствами J1CO | |
| Ф | С | М | ч | всего | Ф | С | М | ч | всего | % | Ф | С | М | Ч | всего | % |  |  |  |  | ТЫС.  чел. | % |
| 1. | Опасные  производственные объекты I класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Опасные  производственные объекты II класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Особо  радиационно­опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Ядерно-опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Г идротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Г идротехнические сооружения высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Характеристика  организаций  (объектов,  производств,  гидротехнических  сооружений) | Количество | | | | | Количество ЛСО | | | | | | | | | | | | | | | Население | | |
| Введено в эксплуатацию | | | | | | Сопряженных с МСО (РСО) | | | | | | Г | ОГ | НГ | Проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.) | Оповещаемое средствами ЛСО | |
| Ф | С | М | Ч | всего | Ф | С | М | Ч | всего | % | Ф | С | М | ч | всего | % |  |  |  |  | тыс.  чел. | % |
|  | ИТОГО за  субъект  Российской  Федерации  (муниципальное  образование): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения;

«МСО» - муниципальная система оповещения;

«ЛСО» - локальная система оповещения;

«Ф»; «С»; «М»; «Ч» - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;

«Г», «ОГ», «НГ» - «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения;

«Проживающее в зоне действия ЛСО» - проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

1. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Источники  быстроразвивающихся  ЧС | Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов | Количество  зон | Количество КСЭОН | | | | Население | | |
| Введено в эксплуатацию с СМ | | Сопряженных с МСО (РСО) | | Проживающее в зоне (тыс. чел.) | Оповещаемое  средствами  КСЭОН | |
| всего | % | всего | % | тыс.  чел. | % |
| 1. | Техногенные | Химически опасный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пожаро-взрывоопасный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Токсичный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие(перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Природные | Угроза природных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза подтопления |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза волн цунами |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза извержения вулкана |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие(перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Смешанные\* | (перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): | |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система оповещения;

«КСЭОН» - комплексная система экстренного оповещения населения;

«ЧС» - чрезвычайная ситуация; «Зона» - зона экстренного оповещения населения;

«НП» - населенный пункт; «СМ» - система мониторинга;

«Проживающее в зоне» - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

«\*» - если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

1. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Муниципальные образования | | S  О  в Я й и \* н  5 О | Количество объектов ОКСИОН | | | | Население | | | | |
|  |  | о |  |  |  |  | V  2 — ы  1\* Тг | Оповещаемое средствами ОКСИОН | | | |
| №  п/п | Наименование | BQ  Н  и  <и  V | 5 S  и л V X S я | ПУОН | ПИОН | МКИОН | нн  Н  о  U | В дневное время | | В ночное время | |
|  | Я  ч  о  а | Ч <ы о Й М я Я о о | 4»  о  СО | ® «А W  S4 0Q м jQ  2 \* CU W  С | (тыс.  чел.) | s=  в4 | (тыс.  чел.) | О4 |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«ОКСИОН» - общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

«ПУОН» - пункты уличного информирования и оповещения населения;

«ПИОН» - пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

«МКИОН» - мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

«ТК» - терминальный комплекс ОКСИОН;

«Проживающее в НП» - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:

всего необходимо , имеется , из них уличных конструкций, - внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо , имеется , из них уличных конструкций, - внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо , имеется , из них уличных конструкций, - внутри зданий;

на стадионах необходимо , имеется , из них уличных конструкций, - внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо , имеется ,

из них уличных конструкций, - внутри зданий.

Заключено соглашений с организациями по использованию систем отображения информации

(отображающих поверхностей).

1. Техническая характеристика системы оповещения населения.
   1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):
   2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из административного центра субъекта Российской Федерации (указать название и принадлежность пункта

управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации ;

с подвижного пункта управления .

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): .

Для МСО - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): .

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные образования | | Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме | | | Количество электромеханических сирен в ручном режиме | |
| Наименование | Количество | Необходимых по ПСД | Включенных в РСО (МСО) | Неисправных | Исправных | Неисправных |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система оповещения; «ПСД» - проектно-сметная документация.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения | Всего  объектов | Количество технических средств оповещения | Наименование технических средств оповещения |
| 1. | Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы |  |  |  |
| 2. | Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.) |  |  |  |
| 3. | Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): |  |  |  |

1. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Уровень вещания | Телеканалы | Радиоканалы | Радиотрансляционная сеть | | | | Радиовещательные  передатчики | Телевизионные  передатчики | Организации кабельного телевещания |
| Узлы проводного вещания | | Радиотрансляционные  точки | Уличные  громкоговорители |
| автоматизированные | неавтоматизированные |
| 1. | Федерального вещания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Регионального вещания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Местного вещания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | (городские округа, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципальные районы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В городских (сельских) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | поселениях (других |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | населенных пунктах) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (муниципальное |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | образование): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) ;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) .

1. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации

(перечень печатных изданий, сетевых изданий).

1. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме ;

в ручном режиме .

1. Резерв технических средств оповещения.
2. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в %).

2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в %).

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Г од проведения ЭТО | Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения | | | Организации, проводящие ЭТО | | | Количество работников, выполняющих ЭТО | |
| ТСО  (аппаратура) | ТСО  (сирены,  MAC) | Другие  средства  оповещения | ТСО  (аппаратура) | ТСО  (сирены,  MAC) | Другие  средства  оповещения | Освобожденных | По  совместительству |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«ЭТО» - эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» - технические средства оповещения;

«сирены, МАС» - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения: в 20 году (тыс. руб.);

в 20 году (тыс. руб.);

в 20 году (тыс. руб.);

в 20 году (тыс. руб.);

в 20 году (тыс. руб.).

1. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год: за 20 году (тыс. руб.),погашено (тыс. руб.), дата ;

за 20 году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата ;

за 20 году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата ;

за 20 году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата ;

за 20 году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата .

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.