Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА

БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 июня 2021 г. N 41

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О СИСТЕМАХ ОПОВЕЩЕНИЯ

НАСЕЛЕНИЯ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F800F1D3DD9CCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне", Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE3308880C123EDFCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", [Указом](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330D8B0E133EDCCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE3308880A103BDCCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", [постановлением](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69EAC3A84DA43E088357193DD6C69843B00028F5CCE996CE4DD4A51D009B7D2442CD5C796D1D2C75GDM) Правительства Белгородской области от 19 апреля 2021 года N 141-пп "Об утверждении Положения о системах оповещения населения Белгородской области" администрация Борисовского района постановляет:

1. Утвердить [Положение](#P39) о системах оповещения населения Борисовского района (прилагается).

2. Возложить организацию оповещения и информирования населения Борисовского района на отдел по делам ГО ЧС и обеспечения деятельности Совета безопасности администрации Борисовского района, МКУ "ЕДДС - 112 Борисовского района", глав администраций городского и сельских поселений на подведомственных территориях.

3. Отделу информационно-аналитической работы администрации Борисовского района (Бояринцева Н.Н.) обеспечить опубликование данного постановления в районной газете "Призыв", сетевом издании "Призыв 31" и размещение на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района "Борисовский район" Белгородской области в сети Интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Признать утратившим силу [постановление](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69EAC3A84DA43E088357193FDCC69249B00028F5CCE996CE4DD4A51D009B7D2442CD5C796D1D2C75GDM) администрации Борисовского района от 29 августа 2016 года N 81 "Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения Борисовского района в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени".

6. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации района - руководителя аппарата главы администрации района Хуторного Ю.В.

Глава администрации

Борисовского района

Н.И.ДАВЫДОВ

Приложение

Утверждено

постановлением

администрации Борисовского района

от 07.06.2021 N 41

ПОЛОЖЕНИЕ

О СИСТЕМАХ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА

I. Общие положения

1.1. Положение о системах оповещения населения Борисовского района (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года [N 68-ФЗ](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE3308880C123EDFCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (далее - Федеральный закон N 68-ФЗ), от 12 февраля 1998 года [N 28-ФЗ](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F800F1D3DD9CCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "О гражданской обороне", от 7 июля 2003 года [N 126-ФЗ](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE3308880F1333DCCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "О связи", от 26 февраля 1997 года [N 31-ФЗ](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F800C1438DACCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации", от 6 октября 1999 года [N 184-ФЗ](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE3308880D1039D6CCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации", от 6 октября 2003 года [N 131-ФЗ](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE3308880C1C39DDCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 21 июля 1997 года [N 116-ФЗ](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F800E173BDFCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", от 21 июля 1997 года [N 117-ФЗ](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F800E163CDCCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "О безопасности гидротехнических сооружений", от 9 января 1996 года [N 3-ФЗ](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F800E1738DCCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "О радиационной безопасности населения", [Законом](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F810D173FD8CCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) Российской Федерации от 27 декабря 1991 года N 2124-1 "О средствах массовой информации", Указами Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года [N 868](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE3308880C123EDACCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", от 13 ноября 2012 года [N 1522](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330D8B0E133EDCCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", Постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года [N 794](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE3308880A103BDCCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", от 26 ноября 2007 года [N 804](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F8B0D133BDCCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", от 2 апреля 2020 года [N 417](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F8C00173BDBCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации", от 26 сентября 2016 года [N 969](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F800B1C3ADFCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности", от 9 декабря 2014 года [N 1342](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F8F0D1732DDCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) "О порядке оказания услуг телефонной связи", [распоряжением](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F8E0E1738DACCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 года N 1327-р "Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации", на основании совместного [Приказа](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F8E0F153DDECCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения" для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения Борисовского района.

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения Борисовского района, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. 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 (далее - ГО) и районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - районного звена ТП РСЧС), 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.

1.4. Система оповещения населения Борисовского района включается в систему управления ГО и районного звена ТП РСЧС, обеспечивающую доведение до населения Борисовского района, 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, 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.

1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения Борисовского района 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 районного звена ТП РСЧС и до населения Борисовского района 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.

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

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

- на объектовом уровне - локальная система оповещения (далее - ЛСО).

МСО создают и поддерживают в постоянной готовности органы местного самоуправления.

ЛСО создают и поддерживают в постоянной готовности 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 Борисовского района, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

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

Границами зон действия МСО являются административные границы Борисовского района.

Границами зоны действия ЛСО 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 Борисовского района, 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).

1.7. КСЭОН создается на муниципальном и объектовом уровнях.

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

1.8. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией Борисовского района, МКУ "ЕДДС - 112 Борисовского района".

1.9. Системы оповещения населения Борисовского района должны соответствовать [требованиям](#P139), изложенным в приложении N 1 к Положению.

На системы оповещения населения Борисовского района оформляются паспорта, рекомендуемые образцы которых приведены в [N 2](#P214) к Положению.

II. Назначение и основные задачи систем оповещения

населения Борисовского района

2.1. Системы оповещения населения Борисовского района предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и районного звена ТП РСЧС.

2.2. Основной задачей МСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации:

- до руководящего состава ГО и районного звена ТП РСЧС Борисовского района;

- сил ГО и районного звена ТП РСЧС Борисовского района;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

- людей, находящихся на территории Борисовского района.

2.3. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления ТП РСЧС соответствующего уровня.

III. Порядок задействования систем оповещения населения

Борисовского района

3.1. Задействование по предназначению систем оповещения населения Борисовского района планируется и осуществляется в соответствии с Положением, планами ГО и защиты населения (планами гражданской обороны) Борисовского народа и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Диспетчер МКУ "ЕДДС - 12 Борисовского района", получив в системе управления ГО и ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы администрации Борисовского района, секретаря Совета безопасности, а также органов управления и сил ГО и районного звена ТП РСЧС.

3.3. Решение на задействование МСО принимает глава администрации Борисовского района.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению главы администрации Борисовского района, организации (собственника объекта, производства, гидротехнического сооружения), в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

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

3.4.1. 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 Борисовского района.

3.4.2. В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) РСО осуществляется диспетчером МКУ "ЕДДС - 112 Борисовского района" - с автоматизированных рабочих мест единых дежурно-диспетчерских служб.

3.4.3. В ручном режиме функционирования задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

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

Основной режим функционирования МСО - автоматизированный.

3.6. 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.

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест в МКУ "ЕДДС - 112 Борисовского района".

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

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления совместно с органами повседневного управления районного звена ТП РСЧС.

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

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

- информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

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

3.8. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Борисовского района (далее - КЧС и ОПБ).

3.9. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления районного звена ТП РСЧС при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти Белгородской области, ОМС районного звена.

IV. Поддержание в готовности систем оповещения

населения Борисовского района

4.1. Поддержание МСО и ЛСО в готовности организуется и осуществляется администрацией Борисовского района.

4.2. Готовность систем оповещения населения Борисовского района 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.

4.3. В целях контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения Борисовского района организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

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

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат МСО и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности МСО и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления районного звена ТП РСЧС и органов повседневного управления районного звена ТП РСЧС всех уровней. 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.

Комплексные проверки готовности ЛСО проводятся во взаимодействии с администрацией Борисовского района не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и [оценка](#P1378) готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с приложением N 3 к Положению, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию МСО, КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения путем организации передачи проверочного сигнала и речевого сообщения "Техническая проверка" с периодичностью не реже одного раза в сутки.

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

4.4. 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).

Номенклатура, объем (не менее 10% от количества оконечных средств существующих систем оповещения), порядок создания и использования устанавливаются администрацией Борисовского района, организациями, перечисленными в [пункте 1.6 раздела](#P52) Положения.

4.5. [Требования](#P139), изложенные в приложении N 1 к Положению, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения Борисовского района.

Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения Борисовского района.

4.6. Порядок создания, в том числе совершенствования, систем оповещения населения Борисовского района определяется положениями о МСО и ЛСО соответственно.

Приложение N 1

к Положению о системах оповещения

населения Борисовского района

Требования

к системам оповещения населения, в том числе к комплексной

системе экстренного оповещения населения Борисовского района

1. Требования к функциям, выполняемым системой оповещения населения:

1.1. Прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня.

1.2. Включение (запуск) не менее чем с одного пункта управления ГО и ТП РСЧС для муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - МСО) и локальной системы оповещения (далее - ЛСО).

1.3. Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и ТП РСЧС одного уровня о задействовании системы оповещения населения.

1.4. Автономное (децентрализованное) управление МСО, комплексной системой экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН) и ЛСО.

1.5. Автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения.

1.6. Обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинг природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах.

1.7. Подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения населения и технических средств оповещения.

1.8. Формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений.

1.9. Передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации.

1.10. Двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями.

1.11. Установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный).

1.12. Оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации.

1.13. Дистанционное управление оконечными средствами оповещения населения, должностных лиц, органов управления и сил ГО и районного звена ТП РСЧС.

1.14. Приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде.

1.15. 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.

1.16. Приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему.

1.17. Контроль и визуализация состояния технических средств оповещения и каналов связи.

1.18. Защита от несанкционированного доступа.

1.19. 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 МСО и ЛСО. Срок хранения информации документирования составляет не менее трех 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](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F800B1C3ADFCCCC16EF5B75A2C5E3C189028DF55955967E2557990B233A102C5F4F4750266FC7A477G9M) к функциональным свойствам технических средств обеспечения безопасности и [Правилам](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F800B1C3ADFCCCC16EF5B75A2C5E3C189028DF55955927D2457990B233A102C5F4F4750266FC7A477G9M) обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года N 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности".

2. Требования к показателям назначения:

2.1. Время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 минут.

2.2. При автоматическом режиме функционирования время прохождения сигналов оповещения и экстренной информации на муниципальном и объектовом уровне - не более 8 секунд.

2.3. 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.

2.4. 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 минут;

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

3. Требования к показателям надежности и живучести:

3.1. Надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения) для объектового и муниципального уровней - Кг не менее 0,995.

3.2. Живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения) для объектового и муниципального уровня - Рж не менее 0,95.

4. 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 районного звена ТП 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).

5. 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);

- КСЭОН, а также ЛСО, кроме сопряжения с МСО (РСО), должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.

6. Требования к защите информации:

- системы оповещения населения должны соответствовать [Требованиям](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F80001433DDCCCC16EF5B75A2C5E3C189028DF55955967F2D57990B233A102C5F4F4750266FC7A477G9M) 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 года N 31;

- в КСЭОН должен выполняться [Требования](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F8D0C1C33DCCCCC16EF5B75A2C5E3C189028DF55955967E2457990B233A102C5F4F4750266FC7A477G9M) о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные Приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 года N 17;

- КСЭОН должен соответствовать классу защищенности не ниже 2 класса;

- МСО и ЛСО должны соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

7. 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 введенного в действие с 1 января 2015 года [Приказом](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330E8E00113DDBCCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) Росстандарта от 7 апреля 2014 года N 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 МСО должно отвечать требованиям [Постановления](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330F8108173FD6CCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM) Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 года N 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.

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.

8. 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.

9. 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 должны 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.

10. 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 N 2

к Положению о системах оповещения

населения Борисовского района

Образец

|  |  |
| --- | --- |
|  | "УТВЕРЖДАЮ"  (Должность)  (Подпись, фамилия и инициалы)  "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_ г.  МП (при наличии) |
| ПАСПОРТ  муниципальной системы оповещения населения (муниципального образования) | |
| по состоянию на 01.01.20\_\_ г. | |

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (МСО) населения (далее - система оповещения) муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения \_\_\_\_ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_\_\_ (лет).

Административно-территориальное деление (состав муниципального образования) с использование [ОКТМО](consultantplus://offline/ref=FDF7DF1E225AF01FED69F4CEBE21FE330D8C001D3BDECCCC16EF5B75A2C5E3C19B02D5F95B55887F2242CF5A6576GDM): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(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 муниципального образования, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные образования | | | | | | Количество МСО | | | | | | Проживает населения | | |
| Наименование | Количество | Количество расположенных в границах МО | | | | 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.) | % |
| 1. | Муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за муниципальное образование: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

При наличии неготовых МСО, перечислить их, указать конкретные мероприятия по приведению их в готовность.

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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального образования | Проживает населения | | | Наличие МСО (создана/ отсутствует), год ввода в эксплуатацию | Сопряженная с РСО (есть/нет) | Организация управления МСО (наименование рабочих мест управления) | Оценка готовности МСО (Г/ОГ/НГ) | Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем | | Наименование теле- и радиовещательных станций (студий вещания), задействуемых в МСО с указанием режима задействования и принадлежности станций (студий вещания) | Процент созданного в муниципальном образовании резерва средств оповещения от потребности | Процент выполненных работ по реконструкции (созданию) МСО. Дата завершения реконструкции (создания) и ввода в эксплуатацию | Наличие организаций (объектов, ГТС) на территории муниципального образования, создающих ЛСО/кол-во созданных на них ЛСО | Наличие и типы угроз опасных явлений, природного и техногенного характера на территории муниципального образования |
| Всего (тыс. чел.) | в зоне действия ТСО | | в автоматизированном режиме (% от потр./ Исп./Неисп.) | в ручном режиме (% от потр./ Исп./Неисп.) |
| (тыс. чел.) | % |
| Муниципальное образование |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %),

в том числе с использованием:

Местной телефонной связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Подвижной радио телефонной связью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Кабельного телевещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Эфирного телевещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Эфирного радиовещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Проводного радиовещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Таксофонов с функцией оповещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные образования | Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием: | | | | | | | | | | | | | |
| Местной телефонной связи | | Подвижной радиотелефонной связью | | Кабельного телевещания | | Эфирного телевещания | | Эфирного радиовещания | | Проводного радиовещания | | Таксофонов с функцией оповещения | |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| 1. | Муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за муниципальное образование: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %), в том числе с использованием:

Местной телефонной связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Подвижной радио телефонной связью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Кабельного телевещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Эфирного телевещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Эфирного радиовещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Проводного радиовещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Таксофонов с функцией оповещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

Электромеханическими сиренами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %);

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные образования | Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местной телефонной связи | | Подвижной радиотелефонной связью | | Кабельного телевещания | | Эфирного телевещания | | Эфирного радиовещания | | Проводного радиовещания | | Таксофонов с функцией оповещения | | Электромеханическими сиренами | |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| 1. | Муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за муниципальное образование: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4. 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %).

Количество организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений) \_\_\_\_\_\_\_(АППГ: \_\_\_).

Количество ЛСО \_\_\_\_\_. Процент обеспеченности ЛСО \_\_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_, %), в том числе:

введено в эксплуатацию \_\_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_, %); сопряженных с МСО (РСО) \_\_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_, %);

"готовые" \_\_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_, %); "ограничено готовые" \_\_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_, %); "неготовые" \_\_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_, %)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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. | % |
| 1. | Опасные производственные объекты I класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Опасные производственные объекты II класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Особо радиационно опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Ядерно опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Гидротехнические сооружения высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за муниципальное образование: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

При наличии несозданных и неготовых ЛСО, перечислить их, указать конкретные мероприятия по их созданию (приведению их в готовность).

Примечание: "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.

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %).

Количество зон экстренного оповещения по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, утверждено \_\_\_\_\_\_\_\_ (Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_ г.).

Количество КСЭОН: введено в эксплуатацию с СМ \_\_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_, %), Сопряженных с МСО (РСО) \_\_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_, %)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 муниципальное образование: | |  |  |  |  |  |  |  |  |

При наличии населенных пунктов, не обеспеченных КСЭОН (СМ), перечислить их, указать конкретные мероприятия по обеспечению оповещения населения по каждому указанному населенному пункту.

Примечание:

"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).

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %).

Объекты ОКСИОН:\_\_\_\_\_\_ (АППГ: \_\_\_\_), исправное состояние \_\_\_\_% (АППГ: \_\_\_\_, %).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные образования | | Количество НП, оснащенных ОКСИОН | Количество объектов ОКСИОН | | | | Население | | | | |
| Наименование | Количество | ПУОН | ПИОН | МКИОН | Всего ТК | Проживающее в НП (тыс., чел.) | Оповещаемое средствами ОКСИОН | | | |
| В дневное время | | В ночное время | |
| (тыс. чел.) | % | (тыс. чел.) | % |
| 1. | Муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за муниципальное образование: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

При наличии неисправных объектов ОКСИОН перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

Примечание: "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.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: (в сравнении с АППГ): 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).

1.8. Организация и обеспечение оповещения населения, находящегося в населенных пунктах, не имеющих автоматизированной системы оповещения населения (перечислить данные населенные пункты и указать конкретные, проведенные в них мероприятия организации и обеспечению оповещения населения).

1.9. На отдельных направлениях оповещения населения, вне зоны действия технических средств РСО (МСО) дополнительно спланировано оповещение мобильными \_\_\_ и носимыми \_\_\_\_\_\_ средствами оповещения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.10. Оповещение населения с использованием подвижной радиотелефонной связи:

Заключен договор (соглашение)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.11. Организация и проведение занятий, тренировок и учений с дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Техническая характеристика системы оповещения населения

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. 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 оповещения населения подготовлены типовые аудио- и аудиовизуальные \_\_\_\_\_, а также текстовые и графические сообщения \_\_\_\_\_\_ населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях.

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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. | Муниципальный район |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за муниципальное образование: |  |  |  |  |  |  |

При наличии неисправных средств оповещения перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 муниципальное образование: |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за муниципальное образование: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

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

в автоматизированном режиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

в ручном режиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

Порядок и нормы (номенклатура и объемы) создания резерва технических средств оповещения определен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_ г.)

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в \_\_\_%), (АППГ:\_\_\_\_, %).

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 \_\_\_%), (АППГ:\_\_\_\_, %).

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

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

3.2. 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 \_\_\_\_\_\_\_;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год проведения ЭТО | Отметка о проведении ЭТО | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения | | | Организации, проводящие ЭТО | | | Количество работников, выполняющих ЭТО | |
| ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, МАС) | Другие средства оповещения | ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, МАС) | Другие средства оповещения | Освобожденных | По совместительству |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

"ЭТО" - эксплуатационно-техническое обслуживание; "ТСО" - технические средства оповещения;

"сирены, МАС" - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| (Должность) | подпись | ФИО |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | "УТВЕРЖДАЮ"  (Должность)  (Подпись, фамилия и инициалы)  "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  МП (при наличии) |
| ПАСПОРТ  комплексной системы экстренного оповещения населения  об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций  (наименование, принадлежность), | |
| расположенного на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (муниципального образования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ субъекта Российской Федерации. | |
| Наименование зоны экстренного оповещения населения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (источник быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, характеристика быстроразвивающихся опасных процессов) | |

Год ввода КСЭОН в эксплуатацию \_\_\_\_\_ г.

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_).

Установленный срок эксплуатации КСЭОН \_\_\_\_ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_\_\_ (лет).

1. Оповещение населения средствами КСЭОН.

1.1. Границы зоны действия КСЭОН \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (км2).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа \_\_\_, городские округа с внутригородским делением \_\_\_, муниципальные районы \_\_\_, муниципальные округа \_\_\_, внутригородские территории городов федерального значения \_\_\_, городские поселения \_\_\_, сельские поселения \_\_\_) и населенных пунктов \_\_\_, объектов экономики \_\_\_, попадающих в зону действия КСЭОН.

Население, находящееся в зоне действия КСЭОН \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа \_\_\_, городские округа с внутригородским делением \_\_\_, муниципальные районы \_\_\_, муниципальные округа \_\_\_, внутригородские территории городов федерального значения \_\_\_, городские поселения \_\_\_, сельские поселения \_\_\_) и населенных пунктов \_\_\_, объектов экономики \_\_\_, включенных в КСЭОН \_\_\_\_% от потребности.

1.4. Сопряжение КСЭОН с муниципальной (региональной) системой оповещения населения \_\_\_\_ (да/нет).

1.5. Оповещение населения различными средствами оповещения, включенными в КСЭОН: всего - \_\_\_\_\_ (тыс., чел.)/ \_\_\_\_\_% от потребности, в том числе электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами в автоматическом (автоматизированном) режиме \_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.)/ \_\_\_\_% от потребности/.

2. Техническая характеристика КСЭОН.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима КСЭОН (да/нет):

с основного пункта управления (диспетчерской, ЕДДС, ЦУКС) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с запасного (защищенного) пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): \_\_\_.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматическом (автоматизированном) режиме: необходимых по ПСД \_\_\_\_\_\_; всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_.

2.4. Количество других технических средств оповещения (перечислить) всего: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова: всего (необходимо/включено) в КСЭОН: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

2.6. Количество и наименование систем мониторинга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Количество датчиков (необходимо/установлено/работоспособно): \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

3.2. 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 \_\_\_\_\_\_\_;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год проведения ЭТО | Отметка о проведении ЭТО | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения | | | Организации, проводящие ЭТО | | | Количество работников, выполняющих ЭТО | |
| ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, МАС) | Другие средства оповещения | ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, МАС) | Другие средства оповещения | Освобожденных | По совместительству |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| (Должность) | подпись | ФИО |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | "УТВЕРЖДАЮ"  (Должность)  (Подпись, фамилия и инициалы)  "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  МП (при наличии) |
| ПАСПОРТ  ЛОКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ | |
|  | |
| (наименование организации (производства, объекта, гидротехнического сооружения) и принадлежность: Ф, С, М, Ч),  расположенного на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (муниципального образования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (субъекта Российской Федерации)  по состоянию на 01.01.20\_\_ г. | |
|  | |
| Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, | |

Год ввода ЛСО в эксплуатацию: \_\_\_\_\_\_ г.

(Нормативный документ \_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_N\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Установленный срок эксплуатации ЛСО: \_\_\_\_ лет).

Превышение эксплуатационного ресурса: \_\_\_\_ (лет).

Примечание:

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.

1. Оповещение населения средствами ЛСО

1.1. Границы зоны действия ЛСО (площадь): \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кв. км).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа: \_\_\_\_, городские округа с внутригородским делением: \_\_\_\_, муниципальные районы: \_\_\_\_, муниципальные округа: \_\_\_\_, внутригородские территории городов федерального значения: \_\_\_\_, городские поселения: \_\_\_\_, сельские поселения: \_\_\_) и населенных пунктов: \_\_\_\_, объектов экономики, попадающих в зону действия ЛСО.

Население, находящееся в зоне действия ЛСО: \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа: \_\_\_\_, городские округа с внутригородским делением: \_\_\_\_, муниципальные районы: \_\_\_\_, муниципальные округа: \_\_\_\_, внутригородские территории городов федерального значения: \_\_\_\_, городские поселения: \_\_\_\_, сельские поселения: \_\_\_\_) и населенных пунктов: \_\_\_\_, объектов экономики: \_\_\_\_, включенных в ЛСО: \_\_\_\_% от потребности.

1.4. Сопряжение ЛСО с муниципальной (региональной) системой оповещения населения: \_\_\_\_ (да/нет).

1.5. Оповещение персонала организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) и населения различными средствами оповещения, включенными в ЛСО: всего - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. чел.)/\_\_\_\_\_\_\_\_\_% от потребности;

включая:

электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами, функционирующими в автоматизированном режиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. чел.)/\_\_\_\_% от потребности;

электромеханическими сиренами и громкоговорящими установками, функционирующими в ручном режиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. чел.)/\_\_\_\_% от потребности;

проводным вещанием: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. чел.)/\_\_\_\_% от потребности.

2. Техническая характеристика ЛСО

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима ЛСО (да/нет):

с основного пункта управления (диспетчерской): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с запасного (защищенного) пункта управления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): \_\_\_\_.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем, функционирующих в автоматизированном режиме: необходимых по ПСД: \_\_\_\_\_\_\_; всего: \_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них исправных: \_\_\_\_\_\_;

в том числе:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении): \_\_\_\_\_\_, из них исправных: \_\_\_\_\_\_;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения): \_\_\_\_\_\_, из них исправных: \_\_\_\_\_\_.

2.4. Количество электромеханических сирен и громкоговорящих установок, функционирующих в ручном режиме всего: \_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них исправных: \_\_\_\_\_\_;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении): \_\_\_\_\_\_, из них исправных: \_\_\_\_\_\_;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения): \_\_\_\_\_\_, из них исправных: \_\_\_\_\_\_.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова:

всего (необходимо/включено) в ЛСО: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении): \_\_\_\_/\_\_\_\_;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения): \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

2.6. Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО:

всего (необходимо/включено) в ЛСО: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

2.7. Количество и наименование систем мониторинга: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Количество датчиков (необходимо/установлено/сопряжено с ЛСО): \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

2.8. Резерв средств оповещения (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Организация эксплуатационно-технического

обслуживания (ЭТО)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год проведения ЭТО | Отметка о проведении ЭТО (Ф.И.О., подпись, печать | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения | | | Организации, проводящие ЭТО | | | Количество работников, выполняющих ЭТО | |
| ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, МАС) | другие средства оповещения | ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, МАС) | 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;

3.1. 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.).

3.2. 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.

Приложение N 3

к Положению о системах оповещения

населения Борисовского района

Оценки готовности системы оповещения населения

к выполнению задач по предназначению

1. Муниципальная система оповещения (далее - МСО) оценивается как:

1.1. Оценка "готова к выполнению задач", если:

а) МСО создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) МСО сопряжена с РСО;

в) на территории муниципального образования КСЭОН во всех зонах экстренного оповещения населения созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня (МСО и (или) РСО);

г) в муниципальном образовании имеется положение о МСО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

д) МСО в установленное Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации:

- до руководящего состава ГО и звена ТП РСЧС муниципального образования;

- сил ГО и ТП РСЧС муниципального образования;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, 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, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности;

- дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

- людей, находящихся на территории Борисовского района;

е) регулярно проводятся проверки готовности МСО и КСЭОН;

ж) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

з) техническое состояние системы оповещения населения оценено как "удовлетворительно";

и) не менее 75% населения муниципального образования проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСО;

к) организованы дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка;

л) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки;

м) созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами;

н) своевременно проводятся мероприятий по созданию и совершенствованию МСО и КСЭОН.

1.2. Оценка "ограниченно готова к выполнению задач", если выполнены требования подпунктов "а", "г", "д", "е", "з", "н" подпункта 1.1 пункта 2 - на оценку "готова к выполнению задач", вместе с тем:

а) на территории муниципального образования МСО создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с РСО;

б) на территории муниципального образования КСЭОН созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня (МСО и (или) РСО) не менее чем в 75% зон экстренного оповещения населения;

в) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок;

г) не менее 65% населения муниципального образования проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСО;

д) организованы дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и РСЧС муниципального образования;

е) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи с нарушением установленных сроков;

ж) созданы, поддерживаются в исправном состоянии не менее 75% от потребности резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.

1.3. Оценка "не готова к выполнению задач", если не выполнены требования [подпункта 1.2 пункта 2](#P1401) - на оценку "ограниченно готова к выполнению задач".

2. Локальная система оповещения (далее - ЛСО) оценивается:

2.1. Оценка "готова к выполнению задач", если:

а) ЛСО создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) ЛСО сопряжена с МСО и (или) РСО;

в) имеется положение о ЛСО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы оповещения населения;

г) ЛСО в установленное Положением время обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации:

- до руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена ТП РСЧС;

- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия ЛСО;

- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия ЛСО;

- людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО;

д) регулярно проводятся проверки готовности ЛСО;

е) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

ж) техническое состояние системы оповещения населения оценено как "удовлетворительно";

з) организованы дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) ЛСО, и его профессиональная подготовка;

и) при проверке готовности ЛСО проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки.

2.2. Оценка "ограниченно готова к выполнению задач", если выполнены требования подпунктов "а", "в", "г", "д", "е" подпункта 2.1 пункта 3 - на оценку "готова к выполнению задач", вместе с тем:

а) ЛСО создана, соответствуют проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с МСО и (или) РСО;

б) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок;

в) организованы дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) ЛСО, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена ТП РСЧС;

г) при проверке готовности ЛСО проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков.

2.3. Оценка "не готова к выполнению задач", если не выполнены требования подпункта 3.2 пункта 3 - оценку "ограниченно готова к выполнению задач".