**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРУБЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от г. №

г.Трубчевск

Об утверждении Положения об автоматизированной

системе центрального оповещения населения

Трубчевского муниципального района

с элементами комплексной системы экстренного

оповещения населения об угрозе возникновения или

возникновении чрезвычайных ситуаций на территории

Трубчевского муниципального района

# В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Законом Брянской области от 30.12.2005 № 122‑З «О защите населения и территории Брянской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Брянской области от 12.07.2021 № 269-п «Об утверждения Положения о региональной автоматизированной системе центрального оповещения населения Брянской области с элементами комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации на территории Брянской области», в целях своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, органов местного самоуправления и населения Трубчевского муниципального района об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. 1. Утвердить Положение об автоматизированной системе центрального оповещения населения Трубчевского муниципального района с элементами комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации на территории Трубчевского муниципального района согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Трубчевского муниципального района от 20.03.2020 № 197 «О создании муниципальной системы оповещения населения Трубчевского муниципального района Брянской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Трубчевского муниципального района Е.А.Слободчикова.

**Глава администрации И.И.Обыдённов**

**Трубчевского муниципального района**

*Исп. Зам.главы администрации*

*Е.А.Слободчиков*

*Начальник орг.-прав. отдела*

*О.А.Москалёва*

Приложение

к постановлению администрации

Трубчевского муниципального района

от г.  №

Положение

об автоматизированной системе центрального оповещения населения

Трубчевского муниципального района с элементами комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или

возникновении чрезвычайных ситуаций на территории

Трубчевского муниципального района

1. **Общие положения**

1.1. Настоящее положение о об автоматизированной системе центрального оповещения населения Трубчевского муниципального района с элементами комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации на территории Трубчевского муниципального района (далее - Положение) определяет назначение, задачи, а также порядок реализации мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержании в постоянной готовности к выполнению задач по предназначению автоматизированной системе центрального оповещения населения Трубчевского муниципального района с элементами комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации на территории Трубчевского муниципального района.

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», Федеральным законом от 26.02.1997 № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», Федеральным законом от 06. 10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Федеральным законом от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Законом Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации», указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2020 № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2014 № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.10.2004 № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», совместным приказом МЧС России № 578, Минкомсвязи России № 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Законом Брянской области от 04.12.2019 № 110-3 «О гражданской обороне в Брянской области», Законом Брянской области от 21.12.2005 № 122-З «О защите населения и территории Брянской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Брянской области от 12.07.2021 № 269-п «Об утверждения Положения о региональной автоматизированной системе центрального оповещения населения Брянской области с элементами комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации на территории Брянской области».

1.3. Система оповещения населения Трубчевского муниципального района включается в систему управления гражданской обороной Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, 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.

1.4. Системы оповещения населения на территории Брянской области создаются:

на региональном уровне - региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения (далее – региональная система оповещения);

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения Трубчевского муниципального района (далее – муниципальная система оповещения);

на объектовом уровне:

локальная система оповещения в районе размещения потенциально опасного объекта (далее – локальная система оповещения);

объектовая система оповещения, на объектах, отнесенных к категориям по гражданской обороне и продолжающих функционирование в военное время, в том числе на базе систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ).

Региональные системы оповещения создают исполнительные органы государственный власти Брянской области.

Муниципальные системы оповещения создают органы местного самоуправления Трубчевского муниципального района.

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

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

Границами зон действия региональной и муниципальной системы оповещения являются административные границы субъекта Российской Федерации и Трубчевского муниципального района соответственно.

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

1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях в составе региональных, муниципальной, локальных систем оповещения.

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

1.6. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых исполнительными органами государственной власти Брянской области, органами местного самоуправления Трубчевского муниципального района и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.7. Системы оповещения населения должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении 1 к настоящему Положению.

1.8. На системы оповещения населения оформляются паспорта, рекомендуемые образцы которых приведены в приложении 2 к настоящему Положению.

1.9. Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

1.10. Предоставление технических условий на присоединение систем оповещения, создаваемых на муниципальном и объектовом уровнях, к региональной системе оповещения осуществляет оператор государственной информационной системы Брянской области «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Брянской области с элементами комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Брянской области».

1.11. Системы оповещения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время.

**2. Основные понятия**

2.1. Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

2.2. Система оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - это организационно-техническое объединение сил и технических средств связи и оповещения, сетей телерадиовещания и связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2.3. 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 конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

2.4. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

2.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

2.6. 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.

2.7. Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных действующим законодательством.

**3. Назначение и основные задачи систем оповещения населения**

3.1. Системы оповещения на территории Трубчевского муниципального района предназначены для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС, органов местного самоуправления Трубчевского муниципального района и населения Трубчевского муниципального района об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

3.2. Основной задачей региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Брянской области является доведение с повседневных и запасных пунктов управления органов исполнительной власти Брянской области сигналов оповещения и экстренной информации до:

* руководящего состава гражданской обороны и Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС;
* главного управления МЧС России по Брянской области;
* органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления Трубчевского муниципального района;
* муниципального казенного учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба Трубчевского муниципального района»;
* специально подготовленных сил и средств Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Брянской области;
* дежурных (дежурно-диспетчерских служб) организаций, указанных в пункте 1.4 настоящего Положения;
* населения, находящегося на территории Трубчевского района Брянской области.

3.3. Основной задачей муниципальной системы оповещения Трубчевского муниципального района является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

* руководящего состава гражданской обороны Трубчевского муниципального района и Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС;
* специально подготовленных сил и средств Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Трубчевского муниципального района;
* дежурных (дежурно-диспетчерских служб) организаций, указанных в пункте 1.4 настоящего Положения;
* населения, находящегося на территории Трубчевского муниципального района.

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

* руководящего состава гражданской обороны организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение, перечисленные в пункте 1.4 настоящего Положения, и объектового звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС;
* объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
* единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;
* руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;
* персонала организации и населения, находящихся в зоне действия локальной системы оповещения.

3.5. Основной задачей объектовой системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации оповещения до:

* руководителей и персонала организации, а также населения находящегося на его территории.

3.6. Основными задачами КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения Трубчевского муниципального района, находящегося в зонах экстренного оповещения, а также органов повседневного управления Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистеме РСЧС.

3.7. КСЭОН включается (интегрируется) в состав соответствующих систем оповещения населения и имеет сопряжение с системами мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

**4. Порядок оповещения населения**

Задействование по предназначению систем оповещения населения Брянской области планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, положением о муниципальной и локальных системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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

4.1. Основной способ оповещения населения - передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами повседневного управления Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС с разрешения руководителей постоянно действующих органов управления по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций, с учетом положений статьи 11 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению, как правило, из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - должностными лицами уполномоченных на это организаций.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в записи непосредственно с рабочего места оперативного дежурного муниципального казенного учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба Трубчевского муниципального района» (далее МКУ «ЕДДС») как органа повседневного управления Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС.

По решению постоянно действующих органов управления Трубчевского муниципального района Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС в целях оповещения допускаются передачи информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и телевизионных передающих станций.

4.2.Орган повседневного управления Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС (МКУ «ЕДДС»), получив информацию или сигналы оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученную информацию или сигнал оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны Трубчевского муниципального района и Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС в установленном порядке.

4.3. Передача информации или сигналов оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны Трубчевского муниципального района и Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС, населения Трубчевского муниципального района.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны Трубчевского муниципального района и Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС, населения Трубчевского муниципального района осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам связи сети связи общего пользования.

4.4. Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

региональной системы оповещения – Губернатором Брянской области;

муниципальной системы оповещения – главой администрации Трубчевского муниципального района;

локальной системы оповещения - руководителем организаций, перечисленных в пункте 1.4 настоящего Положения.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с исполнительными органами государственной власти Брянской области, органами местного самоуправления Трубчевского муниципального района и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

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

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия оперативно-диспетчерского персонала МКУ «ЕДДС Трубчевского муниципального района», ответственного за включение (запуск) систем оповещения населения Трубчевского муниципального района.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения Трубчевского муниципального района осуществляется оперативно-диспетчерским персоналом МКУ «ЕДДС Трубчевского муниципального района», уполномоченным на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

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

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

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

Основной режим функционирования региональной и муниципальной системой оповещения - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положениями о муниципальной и локальных системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.6. 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, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места оперативно-диспетчерского персонала МКУ «ЕДДС Трубчевского муниципального района», как органа повседневного управления Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС.

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 Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС совместно с органами повседневного управления Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС.

4.7. Для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения комплексно применяются все составные части системы оповещения населения:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

- сети проводного радиовещания;

- сети уличной радиофикации;

- сети кабельного телерадиовещания;

- сети эфирного телерадиовещания;

- сети подвижной радиотелефонной связи;

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

- сети связи операторов связи и ведомственные;

- сети систем персонального радиовызова;

- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

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

4.8. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Трубчевском районе (далее - КЧС и ОПБ).

4.9. Порядок действий оперативно-диспетчерского персонала МКУ «ЕДДС Трубчевского муниципального района» органа повседневного управления Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами Федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления Трубчевского муниципального района и организаций, перечисленных в пункте 1.4. настоящего Положения.

4.10. Исполнительные органы государственной власти Брянской области, органы местного самоуправления Трубчевского муниципального района и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС, органы повседневного управления Трубчевского муниципального звена Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС (МКУ «ЕДДС»), операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4.11. В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются инструкции оперативно-диспетчерского персонала МКУ «ЕДДС Трубчевского муниципального района» и дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, утверждаемые руководителями организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, согласованные с ГУ МЧС России по Брянской области, департаментом региональной безопасности Брянской области или органом, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органе местного самоуправления Трубчевского муниципального района.

4.12. Непосредственное задействование и эксплуатацию систем оповещения на территории Брянской области осуществляют:

региональной системы оповещения – специалист группы оперативных дежурных гражданской обороны ГКУ «Брянский пожарно-спасательный центр»;

муниципальной системы оповещения - оперативно-диспетчерский персонал муниципального казенного учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба Трубчевского муниципального района»;

локальной системы оповещения – дежурный дежурно-диспетчерской службы организации (объекта).

**5. Организация поддержание в готовности систем оповещения населения**

5.1. Поддержание региональных, муниципальной и локальных систем оповещения в готовности организуется и осуществляется исполнительными органами государственной власти Брянской области, органами местного самоуправления Трубчевского муниципального района и организациями, перечисленными в пункте 1.4 настоящего Положения, соответственно.

5.2. Готовность систем оповещения населения достигается:

наличием актуальных 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.

5.3. В целях поддержания систем оповещения на территории Брянской области в состоянии постоянной готовности к использованию по предназначению проводятся следующие виды проверок:

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

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат региональная, муниципальная система оповещения и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности региональной, муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС и органов повседневного управления Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС регионального и муниципального уровня, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, муниципального образования), задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

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

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения проводятся во взаимодействии с органами местного самоуправления Трубчевского муниципального района не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

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

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений о муниципальной и локальных системах оповещения соответственно.

Комплексная проверка проводится на основании приказа органа исполнительной власти Брянской области, реализующего государственную политику в области защиты прав и свобод человека и гражданина, обеспечения законности, правопорядка, общественной безопасности, гражданской защиты и пожарной безопасности.

План проведения проверки разрабатывается ГУ МЧС России по Брянской области совместно с органом исполнительной власти Брянской области, реализующим государственную политику в области защиты прав и свобод человека и гражданина, обеспечения законности, правопорядка, общественной безопасности, гражданской защиты и пожарной безопасности.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, утверждаемый Губернатором Брянской области, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

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

Технические проверки готовности к задействованию региональной, муниципальной, локальных систем оповещения и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления Брянской областной территориальной подсистемы РСЧС, организаций путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится. Результаты проведения технических проверок фиксируются в книге учета технического состояния технических средств оповещения.

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

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

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

Номенклатура и объемы резервов технических средств оповещения определяются органами исполнительной власти Брянской области, органами местного самоуправления Трубчевского муниципального района и организациями в порядке, установленном действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

5.5. Требования, изложенные в приложении 1 к настоящему Положению, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения.

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

5.6. Порядок создания, в том числе совершенствования, систем оповещения населения определяется настоящим положением, положениями о региональных, муниципальной и локальных системах оповещения соответственно.

**6. Организация финансирования мероприятий по содержанию, поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения**

6.1. Финансовое обеспечение мер по содержанию, развитию и поддержанию в постоянной готовности систем оповещения осуществляется:

* региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Брянской области - в пределах средств областного бюджета Брянской области на очередной финансовый год и на плановый период;
* муниципальной системы оповещения населения на территории Трубчевского муниципального района Брянской области - в пределах средств бюджета Трубчевского муниципального района на очередной финансовый год и на плановый период;
* локальных систем оповещения в районах размещения ПОО - за счет средств организаций.

Приложение 1

к Положению об автоматизированной системе

центрального оповещения населения

Трубчевского муниципального района

с элементами комплексной системы экстренного оповещения

населения об угрозе возникновения или

возникновении чрезвычайных ситуаций на территории

Трубчевского муниципального района

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к системам оповещения населения Трубчевского муниципального района, 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 одного пункта управления ГО и РСЧС для муниципальной и локальных систем оповещения;

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

г) автономное (децентрализованное) управление муниципальной, 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 настоящим положением, положениями о 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 26.09.2016 № 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:

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 региональном уровне - не более 12 сек;

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.

3. 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.

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 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);

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

сопряжение локальных систем оповещения с муниципальной (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 муниципальной (региональной) системами оповещения, 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 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 14.03.2014 № 31;

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 11.02.2013 № 17;

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

муниципальная и локальные системы оповещения 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 введённого в действие с 1 января 2015 г. приказом Росстандарта от 07.04.2014 № 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 региональной и муниципальной системах оповещения должно отвечать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 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.

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 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.

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 2

к Положению об автоматизированной системе

центрального оповещения населения

Трубчевского муниципального района

с элементами комплексной системы экстренного оповещения

населения об угрозе возникновения или

возникновении чрезвычайных ситуаций на территории

Трубчевского муниципального района

Типовая форма паспорта

муниципальной системы оповещения населения

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

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

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_).

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

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

Административно-территориальное деление состава муниципального образования с использованием (ЖАТО (ОКТМО): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (перечень муниципальных образований: городские района, городские района с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные района, 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 (МСО).

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | Городские района (городские района с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Муниципальные районы (муниципальные района) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 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"; "ограниченно 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.

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальные образования | Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием: | | | | | | | | | | | | | |
| Местной телефонной связи | | Подвижной радио телефонной 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. | Городские района (городские района с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Муниципальные районы (муниципальные района) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 телевещания | | Эфирного телевещания | | Эфирного радиовещания | | Проводного радиовещания | | Таксофонов с функцией оповещения | | Электромеханическим и сиренами | |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| 1. | Городские района (городские района с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Муниципальные районы (муниципальные района) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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"; "ограниченно 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 [<\*>](#P1020) | (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"](#P993), то в [пунктах "Техногенные"](#P908) и ["Природные"](#P946) не указывается (для исключения дублирования).

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | Городские района (городские района с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Муниципальные районы (муниципальные района) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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.

1.7. 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).

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

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. | Городские района (городские района с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Муниципальные районы (муниципальные района) |  |  |  |  |  |  |
| 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 субъект Российской Федерации (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 района, муниципальные районы (района) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (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.

2.9.1. 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год 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, 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. |

Типовая форма паспорта

локальной системы оповещения населения

Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_).

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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (км2).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские района \_\_\_\_, городские района с внутригородским делением \_\_\_\_, муниципальные районы \_\_\_\_, муниципальные района \_\_\_\_, 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 района \_\_\_\_, городские района с внутригородским делением \_\_\_\_, муниципальные районы \_\_\_\_, муниципальные района \_\_\_\_, 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 (ФИО, 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. |

Типовая форма паспорта

комплексной системы экстренного оповещения населения

об угрозе возникновения или о возникновении

чрезвычайных ситуаций

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

(наименование, принадлежность),

расположенного на территории Трубчевского муниципального района

по состоянию на 01.01.20\_\_ г.

Наименование зоны экстренного оповещения населения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(источник быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций,

характеристика быстроразвивающихся опасных процессов)

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

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_).

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

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

1. Оповещение населения средствами КСЭОН.

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

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

1.4. Сопряжение КСЭОН с 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).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год 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, МАС) | Другие средства оповещения | ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, МАС) | Другие средства оповещения | Освобожденных | По совместительству |
| 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.).

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 \_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (Должность) |
|  |  |
| (Подпись, фамилия и инициалы) |
|  | "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение 3

к Положению об автоматизированной системе

центрального оповещения населения

Трубчевского муниципального района

с элементами комплексной системы экстренного оповещения

населения об угрозе возникновения или

возникновении чрезвычайных ситуаций на территории

Трубчевского муниципального района

**Оценки**

**готовности системы оповещения населения к выполнению**

**задач по предназначению**

Готовность муниципальной системы оповещения оценивается:

Оценка «готова к выполнению задач», если:

а) муниципальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) на территории субъекта Российской Федерации во всех муниципальных образованиях созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с региональной системой оповещения муниципальные системы оповещения;

в) на территории субъекта Российской Федерации КСЭОН во всех зонах экстренного оповещения населения созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня;

г) в субъекте Российской Федерации имеются положения о региональной и муниципальной системе оповещения, паспорта рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

д) Муниципальная система оповещения, в установленное настоящим Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО Трубчевского муниципального района и Трубчевского муниципального звена БО РСЧС;

органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций органа местного самоуправления Трубчевского муниципального района;

муниципального казенного учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба Трубчевского муниципального района»;

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;

людей, находящихся на территории Трубчевского муниципального района;

е) регулярно проводятся проверки готовности региональной, муниципальной системы оповещения 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 Трубчевского муниципального района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) региональной системы оповещения;

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

л) при проверке готовности систем оповещения населения Трубчевского муниципального района Брянской области, 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 муниципальной системы оповещения и КСЭОН.

Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «а», «г», «д», «е», «з», «н» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) на территории Трубчевского муниципального района Брянской области созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и не менее 75% сопряжена с региональной системой оповещения муниципальная система оповещения;

б) на территории Трубчевского муниципального района Брянской области созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня 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 Трубчевского муниципального района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) региональной системы оповещения;

д) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и БО РСЧС субъекта Российской Федерации;

е) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение 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.

Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

Муниципальная система оповещения оценивается как:

Оценка «готова к выполнению задач», если:

а) муниципальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) муниципальная система оповещения сопряжена с региональной системой оповещения;

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;

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

д) муниципальная система оповещения в установленное настоящим Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования;

сил ГО и 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 соответствующего муниципального образования;

е) регулярно проводятся проверки готовности муниципальной системы оповещения 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) муниципальной системы оповещения;

к) организовано 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 муниципальной системы оповещения и КСЭОН.

Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «а», «г», «д», «е», «з», «н» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) на территории муниципального образования муниципальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с региональной системой оповещения;

б) на территории муниципального образования КСЭОН созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня 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) муниципальной системы оповещения;

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

е) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение 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.

Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

Локальная система оповещения оценивается:

Оценка «готова к выполнению задач», если:

а) локальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) локальная система оповещения сопряжена с муниципальной или региональной системой оповещения;

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

г) локальная система оповещения в установленное настоящим Положением время обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

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

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

муниципального казенного учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба Трубчевского муниципального района», попадающая в границы зоны действия локальной системы оповещения;

руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения;

д) регулярно проводятся проверки готовности локальной системы оповещения;

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) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) локальной системы оповещения, и его профессиональная подготовка;

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

Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «а», «в», «г», «д», «е» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) локальная система оповещения создана, соответствуют проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с муниципальной или региональной системой оповещения;

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

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

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

Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».