

**БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 19.11.2019 № 3749-П
г. Брянск

**Об утверждении Положения
«О системах оповещения населения
муниципального образования «город Брянск»**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 июля 2006 года № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», постановлением Правительства Брянской области от 4 апреля 2016 года № 181-п «О порядке оповещения и информирования населения Брянской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»

ПОСТАНОВЛЯЮ :

1. Утвердить Положение «О системах оповещения населения муниципального образования «город Брянск» согласно приложению.

2. Рекомендовать МКУ «Управление по делам гражданской обороны и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций города Брянска» (Скляр А.Д.) в установленном порядке обеспечить гарантированный прием, передачу, своевременное оповещение и информирование населения города Брянска об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

3. Рекомендовать МКУ «Управление по делам гражданской обороны и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций города Брянска» (Скляр А.Д.) до 27.12.2019 разработать паспорт системы

оповещения г. Брянска и при необходимости, вносить изменения в соответствии с «Методическими рекомендациями МЧС России по оформлению и ведению паспортов систем оповещения населения в субъектах Российской Федерации и потенциально-опасных объектов».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городской администрации Хоменкова С.В.

Глава администрации

А.Н. Макаров



Начальник отдела связи и оповещения муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций города Брянска»
26-00-82

А.В. Шмулько

Приложение
к постановлению Брянской
городской администрации
от «19» 11. 2019 года № 3749-П

Положение о системах оповещения населения муниципального образования «город Брянск».

I. Общие положения

1.1 Общая характеристика системы оповещения населения города Брянска

Система оповещения населения города Брянска (далее - система оповещения) представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и организаций, обеспечивающих доведение сигналов оповещения до населения, органов управления, сил, специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, расположенных на территории муниципального образования «город Брянск» (далее - город Брянск).

Система оповещения населения города Брянска является звеном системы оповещения Брянской области и включает в себя силы и средства, организационно и технически объединенные для решения задач оповещения руководящего состава, населения и организаций города Брянска в составе:

- отдел единой дежурно-диспетчерской службы муниципального казённого учреждения «Управление по делам гражданской обороны, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций г. Брянска» (далее – ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска»);
- дежурно-диспетчерские службы организаций и предприятий (далее – ДДС) города Брянска;
- силы и средства операторов связи, радио-, проводного и телевизионного вещания, привлекаемые к обеспечению оповещения населения города Брянска о чрезвычайных ситуациях;
- силы и средства связи и оповещения организаций, расположенных на территории города Брянска;
- каналы сетей связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях до населения города Брянска;
- местная автоматизированная система централизованного оповещения населения (далее – МАСЦО) города Брянска;
- комплексная система экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН);
- локальные системы оповещения предприятий, имеющих потенциально опасные объекты.

1.2. Нормативные правовые акты в области организации оповещения, создания, поддержания в готовности и совершенствования системы оповещения населения города Брянска.

- Закон РФ от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон от 12.12.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально-опасных объектов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 № 895 «Об утверждении Положения о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи, во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;
- постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 05.03.2014 № 64-СФ «О результатах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и перспективах её развития в субъектах Российской Федерации в современных условиях»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 140 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения»;
- совместный приказ МЧС РФ, МВД РФ и ФСБ РФ от 31 мая 2005 года № 428/432/321 «О порядке размещения современных технических средств массовой информации в местах массового пребывания людей в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций»;
- Приказ МЧС РФ от 07.12.2005 № 877, Министерства информационных технологий и связи РФ от 07.12.2005 № 138, Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 07.12.2005 № 597 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения»;
- Приказ МЧС РФ от 25.07.2006 № 422, Министерства информационных технологий и связи РФ от 25.07.2006 № 90 и Министерства культуры и массовых

коммуникаций РФ от 25.07.2006 № 376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;

- Приказ МЧС РФ, МВД РФ и ФСБ РФ от 28 октября 2008 года № 646/919/526 «Об утверждении Требований по установке специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей»;

- Концепция создания комплексной системы информирования и оповещения населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, принятой протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 18.06.2013 № 4;

- Методические рекомендации МЧС России от 24.11.2015 № 2-4-87-42-11/33 «По разработке Положений о системах оповещения населения в субъектах Российской Федерации».

- ГОСТ Р 55199-2012 Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Оценка эффективности топологии оконечных устройств оповещения населения. Общие требования;

- ГОСТ Р 42.3.01-2014 Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования;

- ГОСТ Р 42.3.03-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Методы испытаний;

- СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003, утверждён Приказом Минрегиона России от 24.12.2010 № 778;

- СП 133.13330.2012 Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования, утверждён Приказом Минрегиона России от 05.04.2012 № 159.

1.3. Назначение Положения о системах оповещения населения муниципального образования «город Брянск»

Положение о системах оповещения населения муниципального образования «город Брянск» (далее - Положение) предназначено для органов местного самоуправления города Брянска, организаций создающих и эксплуатирующих ЛСО, а также организаций связи, операторов связи и организаций, осуществляющих теле - и (или) радиовещание (далее - организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания), независимо от форм собственности, осуществляющих в установленном порядке эксплуатацию и обслуживание систем оповещения населения.

Положение определяет организацию оповещения населения города Брянска о чрезвычайных ситуациях, состав и задачи систем оповещения населения, порядок поддержания в постоянной готовности к задействованию и порядок задействования систем оповещения населения города Брянска, перечень мероприятий по повышению устойчивости работы и совершенствованию систем оповещения населения города Брянска.

1.4. Назначение и задачи реализации мероприятий по созданию, поддержанию в готовности, совершенствованию систем оповещения населения

Основной задачей по созданию, поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения населения города Брянска является:

1.4.1. Обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации о чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) до:

- руководящего состава ГО и городского звена Брянской областной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- населения, находящегося на территории города Брянска;
- ДДС организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;
- дежурных служб социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения;
- населения, проживающего в зоне действия локальных систем оповещения;
- руководителей и ДДС организаций, расположенных в зоне действия локальных систем оповещения;
- объектов аварийно-спасательных формирований (далее – АСФ), в том числе специализированных;
- руководства и работников организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты.

1.4.2. Гарантированное, в любое время суток, оповещение населения на территории города Брянска и информирование об угрозе или факте возникновения чрезвычайной ситуации населения, в том числе и адресно по зонам экстренного оповещения населения округа о чрезвычайных ситуациях, как в автоматическом, так и в автоматизированном режимах.

1.5. Уровни системы оповещения населения в муниципальном образовании «город Брянск» с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Системы оповещения создаются и функционируют на следующих уровнях:

- на региональном уровне - РАСЦО и КСЭОН Брянской области;
- на муниципальном уровне - МАСЦО и КСЭОН города Брянска
- на объектовом уровне – ЛСО и КСЭОН предприятий, использующих потенциально опасные объекты в зонах экстренного оповещения населения на территории города Брянска.

Системы оповещения населения города Брянска всех уровней должны организационно, технически и программно сопрягаться между собой, а также с системами мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, обеспечивая обработку поступающих от них данных в автоматическом и (или) автоматизированном режиме. В целях технического и программного сопряжения систем оповещения всех уровней на объектах устанавливается соответствующий комплекс технических средств сопряжения.

II. Основные понятия

Термины и определения

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Комиссия по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики (далее – комиссия по ПУФ) – комиссионный орган, занимающийся подготовкой мер, направленных на сохранение объектов, существенно необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) - объединение органов управления, сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий (акваторий) от чрезвычайных ситуаций.

Единая дежурно-диспетчерская служба - орган повседневного управления для координации действий дежурных и диспетчерских (дежурно-диспетчерских) служб города и создаваемый при органе управления ГОЧС и МР.

Дежурно-диспетчерская служба - дежурный или диспетчерский орган организаций и предприятий, входящих в местную подсистему РСЧС и имеющих силы и средства постоянной готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Потенциально опасный объект - это объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

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.

Зона чрезвычайной ситуации - это территория, на которой сложилась ЧС.

Нештатная ситуация - сочетание условий и обстоятельств при эксплуатации технических систем, отличающихся от предусмотренных проектами, нормами и регламентами и ведущих к возникновению опасных состояний в технических системах.

Оперативная оценка обстановки - своевременное выявление и идентификация опасности, возможных ее источников, определение вероятности возникновения идентифицированных опасных событий и оценка их последствий для всех предполагаемых вариантов развития ситуации, выбор наиболее целесообразных вариантов действий, при которых достигается существенное снижение рисков и уменьшение масштабов ЧС природного, техногенного характера, а также последствий реализации военных опасностей.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио - и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

Информация о ЧС - сообщение или совокупность сообщений, передаваемых органам повседневного управления, силам и средствам РСЧС, а также населению об

опасности или факте возникновения чрезвычайной ситуации и рекомендуемых действиях.

Оповещение населения о ЧС - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Система оповещения РСЧС - организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил РСЧС и населения.

РАСЦО – региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения.

МАСЦО - местная автоматизированная система централизованного оповещения населения.

КСЭОН - комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

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.

Сигналы оповещения - специальные сигналы, предназначенные для оповещения об опасности.

Координационные органы управления РСЧС:

- на региональном уровне – комиссия Правительства Брянской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ Брянской области);

- на муниципальном уровне – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Брянской городской администрации (далее – КЧС и ОПБ г. Брянска).

Постоянно действующие органы управления РСЧС:

- на региональном уровне – Главное управление МЧС России по Брянской области - территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - орган, специально уполномоченный решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по Брянской области;

- на муниципальном уровне – муниципальное казённое учреждение «Управление по делам гражданской обороны, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций г. Брянска» (далее МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска») - орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны;

- на объектовом уровне - структурные подразделения организаций, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны.

Органы повседневного управления РСЧС:

- на региональном уровне – Федеральное казённое учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Брянской области» (далее – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области»);

- на муниципальном уровне – ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска»;

- на объектовом уровне - ДДС организаций (объектов).

III. Состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения города Брянска

3.1. В состав автоматизированных систем оповещения в городе Брянске на муниципальном и объектовом уровне, включая КСЭОН, а также неавтоматизированных технических средств оповещения, в том числе взаимодействующих (организаций и подразделений), используемых для оповещения населения входят:

3.1.1. На муниципальном уровне:

- оборудование МАСЦО города Брянска (аппаратура П-164, П-157, П-160, П-162, оконечные устройства (П-164А, С-40);
- автоматизированная система оповещения руководящего состава «Градиент-128 ОП»;
- элементы КСЭОН города Брянска;
- подвижные средства оповещения (транспортные средства УМВД России по г. Брянску), оборудованные сигнальными громкоговорящими установками (СГУ), ручные сирены.

3.1.2. На объектовом уровне:

- ЛСО потенциально опасных объектов;
- специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей. (Бегущая строка)

3.2. Пункты управления и рабочие места оперативных дежурных служб, с которых обеспечивается управление:

Управление системами оповещения обеспечивается с:

- пункта управления ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области»;
- пункта управления ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска»;
- пунктов управления потенциально опасных объектов;
- пунктов управления объектов.

3.3. Пункты управления (конкретные рабочие места оперативных дежурных), с которых осуществляется управление соответствующей системой оповещения различного уровня

Управление системами оповещения различного уровня осуществляется:

3.3.1. На муниципальном уровне:

- МАСЦО – с АРМ оперативного дежурного ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска»;
- КСЭОН – с АРМ оперативного дежурного ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска».

3.3.2. На объектовом уровне:

- а) ЛСО – с пультов управления рабочих мест диспетчерских потенциально опасных объектов.

- б) Объектовых систем оповещения с пультов управления рабочих мест диспетчерских служб объектов.

3.4. Задачи, выполняемые соответствующими системами оповещения населения с учётом требований законодательства Российской Федерации, МЧС России и Брянской области

Системы оповещения населения города Брянска предназначены для своевременного доведения сигналов оповещения, распоряжений и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Оповещение населения предусматривает:

- оповещение о мероприятиях ГО;
- передачу данных о прогнозе или факте возникновения ЧС;
- информацию о развитии, масштабах, ходе и итогах ликвидации ЧС;
- информацию о состоянии природной среды и потенциально - опасных объектов;
- информацию об ожидаемых гидрометеорологических, стихийных и других природных явлениях;
- систематическое ознакомление населения с мероприятиями, проводимыми силами и средствами наблюдения, контроля и ликвидации ЧС;
- доведение до населения информации о защите от вероятной ЧС.

МАСЦО города Брянска оповещает и информирует:

руководящий состав ГО города Брянска и городское звено Брянской областной подсистемы РСЧС

- специально подготовленные силы и средства, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, силы гражданской обороны города Брянска;
- ДДС организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;
- ДДС объектов (организаций);
- население, проживающее на территории города Брянска

ЛСО оповещает и информирует:

- руководящий состав ГО организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, и объектовые звенья РСЧС;
- объектовые АСФ, в том числе специализированные;
- персонал организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты;
- руководителей и ДДС организаций, расположенных в зоне действия ЛСО;
- население, проживающее в зоне действия ЛСО.

3.5. Перечень каналов средств массовой информации (федеральных, региональных и местных) аналогового и цифрового эфирного, спутникового, кабельного, проводного теле и радиовещания, используемых в каждой (на региональном и местном уровнях) системе оповещения и взаимодействующих теле и радиовещательных компаний (студий).

№ п/п	Наименование организации и принадлежность	Режим передачи сообщений	Уровень	Частота (канал) вещания
Радиовещательные организации				
1.	радио «Маяк»	автоматизированный	региональный, местный	90,6 FM
2.	радио «Россия»	автоматизированный	региональный, местный	91.6 FM
3.	«Юмор ФМ-Брянск»	ручной	региональный, местный	106.5 FM
4.	«Европа Плюс Брянск»	ручной	региональный, местный	100.3 FM
5.	РК «Радио рекорд»	ручной	региональный, местный	104.5 FM
6.	Шансон	ручной	региональный, местный	107,6 FM
7.	Русское радио Брянск»	ручной	региональный, местный	102,6 FM
8.	«Авторadio Брянск»	ручной	региональный, местный	101,5 FM
9.	«Лав радио Брянск»	ручной	региональный, местный	87,9 FM
10.	ПАО «Ростелеком»	ручной	региональный, местный	Проводное радиовещание
Организации телевещания				
1.	«Первый канал»	ручной	Центральный,	1
2.	«Россия 1»	ручной	Центральный, региональный,	2
3.	«Культура»	ручной	Центральный,	3
4.	«Россия 24»	ручной	Центральный, региональный	4
5.	«Карусель»	ручной	Центральный	5
6.	НТВ	ручной	Центральный	6
7.	«Пятый канал»	ручной	Центральный	7
8.	«Матч ТВ»	ручной	Центральный	8
9.	«ТВ Центр»	ручной	Центральный	9
10.	ОТР	ручной	Центральный	10

3.6 Операторы связи, предоставляющие каналы связи для обеспечения бесперебойного функционирования системы оповещения населения и обеспечивающие их техническую готовность

ПАО «Ростелеком»

3.7. Ответственные подразделения (должностные лица) за разработку, ответственное хранение и своевременное уточнение заранее подготовленных сообщений

Разработку, утверждение и своевременное уточнение заранее подготовленных текстов речевых сообщений для оповещения и информирования и запись на информационные носители текстов сообщений осуществляют:

На региональном уровне – Главное управление МЧС России по Брянской области.

На муниципальном уровне – МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска».

Ответственное хранение информационных носителей с заранее подготовленными текстами сообщений и информацией осуществляют телерадиовещательные станции

3.8. Нормативные временные характеристики оповещения населения

Срок оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций всеми средствами с момента получения распоряжения (сигнала):

- электрических и электронных сирен - до 10 минут;
- эфирным цифровым телевидением - до 10 минут;
- укв-чм (ФМ) радиовещанием - до 10 минут;
- проводным радиовещанием - до 10 минут;
- кабельным телевидением - до 10 минут
- мобильными средствами оповещения - не более 2-х часов;

IV. Порядок оповещения населения города Брянска во всех установленных режимах функционирования в мирное и военное время в ручном, автоматизированном и автоматическом режимах со всех установленных пунктов управления.

4.1. Установленные режимы функционирования городского звена Брянской областной подсистемы РСЧС, режимы работы системы оповещения населения, с учётом режимов функционирования и прогнозируемых чрезвычайных ситуаций.

При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах, территориях или акваториях, органы управления и силы городского звена Брянской областной подсистемы РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

Решениями Губернатора Брянской области, Главы Брянской городской администрации и руководителей организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, либо к полномочиям которых отнесена ликвидация чрезвычайных ситуаций, для соответствующих органов управления и сил городского звена Брянской областной подсистемы РСЧС может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

а) режим повышенной готовности - при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

б) режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Основными мероприятиями организации оповещения населения города Брянска в различных режимах функционирования РСЧС являются:

В режиме повседневной деятельности:

- поддержание систем оповещения населения города Брянска о чрезвычайных ситуациях в состоянии постоянной готовности к задействованию, с этой целью на всех уровнях системы периодически проводятся технические проверки готовности к работе;

- организация проведения работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию систем оповещения населения города Брянска.

В режиме повышенной готовности:

- усиление состава дежурных служб;
- проверка готовности средств оповещения к экстренному задействованию;

- подготовка к работе сетей и мобильных средств оповещения.

В режиме чрезвычайной ситуации:

- задействование систем оповещения населения города Брянска;
- задействование мобильных средств оповещения в районах чрезвычайных ситуаций;

- проверка состояния технических средств систем оповещения населения в районах чрезвычайных ситуаций и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

4.2. Команды управления, сигналы оповещения и речевые сообщения, необходимые для оповещения органов управления, сил РСЧС, ГО и населения города Брянска в установленных режимах функционирования

Сбор руководящего состава ГО города Брянска, членов КЧС и ОПБ города Брянска, комиссии по ПУФ и членов эвакуационной комиссии города Брянска, осуществляется оперативным дежурным ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска» по указанию Главы Брянской городской администрации.

Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами управления, силами и средствами ГО и городского звена РСЧС, а также для применения населением средств и способов защиты.

Сигналами оповещения являются:

«Воздушная тревога» - подается при возникновении непосредственной угрозы нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время.

«Отбой воздушной тревоги» - подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для населения.

«Радиационная опасность» - подается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения или при его обнаружении.

«Химическая опасность» - подается при угрозе или обнаружении химического, бактериологического заражения местности.

Единым сигналом оповещения для населения установлен единый предупредительный сигнал: «Внимание всем», создаваемый звучанием электросирен и других сигнальных средств, продолжительностью 2-3 минуты, который подается для привлечения внимания населения города Брянска.

Услышав звуки сирен, надо немедленно включить телевизор, радиоприемник, репродуктор радиотрансляционной сети и слушать передаваемые сообщения.

На весь период ликвидации последствий стихийных бедствий или аварий все эти средства необходимо держать постоянно включенными.

Речевая информация.

На каждый случай возможной чрезвычайной ситуации, утверждены тексты речевых сообщений по оповещению населения города Брянска при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций:

Тексты сообщений передаются и повторяются 2-3 раза в течение 5 минут с прекращением передачи другой информации.

4.3. Порядок оповещения населения. Условия, очерёдность и временные параметры задействования сетей – составных частей системы оповещения населения, а также порядок передачи сообщений по каналам теле и радиовещания во всех установленных режимах работы системы оповещения населения

Порядок оповещения населения предусматривает сначала, при любом характере опасности, подачу сигнала «Внимание всем».

При проведении оповещения населения города Брянска задействуются:

- сеть электросиренного оповещения;
- линии уличной звукофикации;
- телефонная сеть связи города Брянска;
- локальные и объектовые системы оповещения;
- иные технологические элементы системы оповещения населения, в

том числе средства наружной информации, а также электронные дисплеи, расположенные на территории и объектах города Брянска.

Сигналы оповещения и информирования доводятся ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска» до подчиненных органов городского звена областной подсистемы РСЧС и населения города Брянска. Сигналы оповещения передаются путем включения электросирен и других сигнальных средств.

Сигналы информирования передаются путем доведения необходимого речевого сообщения по телевизионным и радиовещательным станциям (через главное управление МЧС России по Брянской области), с использованием объектовых, мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.

Общее руководство организацией оповещения и информирования о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени осуществляет председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Брянска через ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска».

Непосредственное оповещение и информирование осуществляется:

- руководителей организаций, членов КЧС и ОПБ г. Брянска, членов эвакуационной комиссии, членов комиссии по ПУФ – через диспетчера ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска», с использованием телефонной сети, автоматизированных систем оповещения;

- сотрудников организаций, личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований - через руководителей организаций с использованием телефонных сетей, локальных систем оповещения, устройств местной громкоговорящей связи, посыльных;

- населения города Брянска:

- с использованием РАСЦО (передача информации по каналам цифрового телевидения, кабельного телевидения), электросирен, радиотрансляционного узла с радиотрансляционной сетью проводного вещания, уличных и ведомственных громкоговорителей, устройств местной громкоговорящей связи, телефонных каналов связи;
- через МАСЦО, КСЭОН города Брянска;
- с использованием автомобилей с СГУ УМВД России по г. Брянску;
- через устройства местной громкоговорящей связи в местах массового пребывания людей;
- через СМИ и официальный сайт Брянской городской администрации в сети Интернет.

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

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению, как правило, из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания. Допускается трехкратное 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 кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в записи непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

Органы повседневного управления РСЧС, получив информацию или сигналы оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученную информацию или сигнал оповещения до органов управления, сил и средств ГО и РСЧС в установленном порядке.

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 ГО и РСЧС, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств ГО и РСЧС, населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам связи сети связи общего пользования Российской Федерации, а также с использованием подвижных транспортных средств, оборудованных сигнальными громкоговорящими установками.

Оповещение и информирование населения с использованием ресурсов операторов сети подвижной радиотелефонной связи осуществляется через ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области». Оповещение и информирование населения по сети Интернет производится путем размещения экстренной информации и 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 на официальном сайте Брянской городской администрации.

ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска», получив сигналы оповещения или информацию, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную информацию или сигнал оповещения до руководящего состава ГО, КЧС и ОПБ города

Брянска, эвакуационной комиссии, комиссии по ПУФ, спасательных служб ГО, ДДС экстренных оперативных служб, ДДС организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты, объекты жизнеобеспечения и социально значимые объекты города Брянска, в установленном порядке.

О случаях несанкционированного задействования систем оповещения организации, включенные в состав системы оповещения, немедленно извещают ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска».

4.4. Порядок использования мобильных средств оповещения

Мобильные (подвижные) средства оповещения предназначены для доведения сигналов оповещения и информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, до населения, не охваченного техническими средствами оповещения и информирования, или в случае выхода технических средств оповещения и информирования из строя.

Мобильные средства оповещения могут быть использованы в комплексе с другими элементами системы оповещения и информирования.

Организация и проведение оповещения и информирования населения с использованием мобильных средств оповещения осуществляется МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска», с использованием автомобилей УМВД России по г. Брянску с СГУ (по согласованию), переносных рупорных громкоговорителей и ручных сирен.

4.5. Должностные лица, ответственные за принятие решения о задействовании систем оповещения населения и лица их замещающие

Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

- МАСЦО города Брянска – начальником МКУ «Управление по делам гражданской обороны и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций города Брянска» по распоряжению Главы Брянской городской администрации;

- КСЭОН города Брянска - начальником МКУ «Управление ГОЗНТЧС города Брянска» по распоряжению Главы Брянской городской администрации или в автоматическом режиме.

О задействовании МАСЦО или КСЭОН немедленно информируется ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области».

Распоряжение о задействовании ЛСО отдается собственником (руководителем) потенциально опасного объекта или руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, с немедленным информированием ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области» и ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска».

Распоряжение о задействовании объектовой системы оповещения о чрезвычайных ситуациях отдается руководителем организации (объекта) с немедленным информированием ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области», и ЕДДС МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска».

При необходимости экстренного оповещения населения города Брянска, распоряжение на задействование систем оповещения отдается начальником ГУ МЧС России по Брянской области через старшего оперативного дежурного ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области», с немедленным последующим информированием Главы Брянской городской администрации;

V. Организация поддержания системы оповещения в состоянии готовности

5.1. Ответственные подразделения (должностные лица) за:

5.1.1. Квалификационную подготовку оперативного дежурного состава, отвечающего за задействование системы оповещения:

- на муниципальном уровне - МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска».

5.1.2. Своевременное восстановление технических средств системы оповещения:

- на муниципальном уровне - МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска».

5.1.3. Организацию и проведение эксплуатационно-технического обслуживания, наличие и качественное состояние ЗИП, поддержание в готовности (своевременный ремонт) и совершенствование технических средств (стационарных и мобильных) системы оповещения:

- на муниципальном уровне - МКУ «Управление ГОЗНТЧС г. Брянска».

5.1.4. Разработку и выполнение план-графиков технических проверок и технического обслуживания системы оповещения:

- на муниципальном уровне – МКУ «УГОЗНТЧС г. Брянска».

Контроль технического состояния технических средств оповещения МАСЦО осуществляется должностными лицами или комиссиями в соответствии с планами основных мероприятий Брянской городской администрации в области ГО и ЧС.

МКУ «УГОЗНТЧС г. Брянска», организации, операторы связи и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий с тем, чтобы исключить несанкционированное срабатывание систем оповещения. О подобных случаях организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации и операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают соответствующие постоянно действующие органы управления РСЧС.

5.2. Периодичность и порядок проведения проверок состояния готовности систем оповещения населения

В целях поддержания систем оповещения в состоянии постоянной готовности МЧС России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления совместно с организациями связи осуществляют проведение плановых и внеплановых проверок работоспособности систем оповещения.

Проверки технического состояния и готовности к применению сил и средств системы оповещения населения города Брянска об угрозе возникновения или возникновении ЧС проводятся в соответствии с планами и подразделяются на:

- годовые (комплексные);
- ежемесячные;
- еженедельные.

Годовая проверка технических средств оповещения населения города Брянска об угрозе возникновения или возникновении ЧС проводится в соответствии с планом основных мероприятий по вопросам ГО, предупреждения и ликвидации ЧС города Брянска.

О предстоящих проверках системы оповещения населения города Брянска Брянская городская администрация информирует население о дате их проведения посредством направления информации в средства массовой информации и размещения информации на официальном сайте Брянской городской администрации.

Ежемесячные и еженедельные объектовые проверки элементов системы оповещения проводятся в соответствии с планами, утвержденными руководителями организаций.

Проверки систем оповещения проводятся с участием представителей организаций связи и операторов связи, а проверки с задействованием сетей телерадиовещания, кроме того, с участием представителей телерадиокомпаний, предприятий или их филиалов, привлекаемых к обеспечению оповещения. Перерыв вещательных программ при передаче правительственных сообщений в ходе проведения проверок систем оповещения запрещается.

5.3. Порядок создания запасов мобильных средств оповещения их необходимый объём и сроки хранения

Запасы мобильных средств оповещения создаются путем заключения соглашения с УМВД России по г. Брянску на выделение автотранспорта с сигнальными громкоговорящими установками (далее – СГУ). Необходимый объём запасов средств оповещения определяется в соответствии с Рекомендациями по определению объемов необходимых резервов средств оповещения в субъектах Российской Федерации, места и условия их хранения от 24.11.2015 №2-4-87-43-33/11

VI. Организация запасов мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения и порядок поддержания их в готовности к использованию

Запасы мобильных технических средств оповещения (далее - ТСО) являются составной частью систем оповещения населения города Брянска о чрезвычайных ситуациях. Запасы ТСО создаются заблаговременно и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности и работоспособности.

Ответственным за определение номенклатуры, необходимого объёма, поддержания в готовности и своевременное пополнение запасов мобильных технических средств оповещения является МКУ «УГОЗНТЧС г. Брянска»

Запас мобильных средств оповещения хранится в МКУ «УГОЗНТЧС г. Брянска».

VII. Ответственность за неисполнение действующего законодательства по выполнению мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий гражданской обороны

В соответствии со статьями 20.6, 20.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотрена ответственность за неисполнение действующего законодательства по выполнению мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий гражданской обороны.

VIII. Организация финансирования мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения населения

Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения, создания и содержания запасов средств для систем оповещения всех уровней, возмещение затрат, понесенных организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения, осуществляется в соответствии со статьями 24, 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера» и статьей 18 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Начальник отдела связи и оповещения
МКУ «Управление по делам гражданской обороны
и защите населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций города Брянска»

А.В. Шмулько

Начальник МКУ «Управление по делам гражданской обороны
и защите населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций города Брянска»

А.Д. Склиар

Заместитель Главы
Брянской городской администрации



С.В. Хоменков

