

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.05.2020

1315-н

О системе оповещения и
информирования населения
Беловского городского округа

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 07.12.2005 № 877/138/587 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», Законом Кемеровской области от 20.11.1998 № 50-ОЗ «О защите населения и

территории Кемеровской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 22.02.2008 № 58 «О системе оповещения и информирования населения Кемеровской области» и Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 22.02.2008 № 59 «Об утверждении Порядка оповещения и информирования населения Кемеровской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций» в целях обеспечения единого порядка использования автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования органов исполнительной власти, руководителей организаций и населения Беловского городского округа об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, совершенствования мероприятий по обеспечению технической готовности системы оповещения и информирования населения Беловского городского округа:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе оповещения и информирования населения Беловского городского округа.

2. Утвердить прилагаемый Порядок оповещения населения Беловского городского округа об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

3. Распоряжение Администрации Беловского городского округа от 30.08.2012 № 1843-р «О системе оповещения и информирования населения Беловского городского округа» признать утратившим силу.

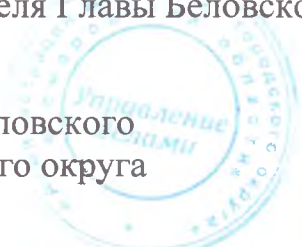
4. Линейно-техническому цеху г. Белово Ленинск-Кузнецкого центра телекоммуникаций Кемеровского филиала ОАО «Ростелеком» (К.В. Герцог) обеспечить готовность технических средств оповещения к выполнению задач по назначению.

5. МО МВД России «Беловский» (А.В. Варламов), 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Кемеровской области (В.В. Ласнов), ОГИБДД МО МВД России «Беловский» (И.Н. Неженцев), ГБУЗ КО «Беловская станция скорой медицинской помощи» (А.Н. Черепанов) разработать маршруты оповещения подвижными средствами с громкоговорящими устройствами для оповещения и информирования населения Беловского городского округа об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций и утвердить приказом.

6. Отделу информационных технологий Администрации Беловского городского округа (С.А. Александрова) настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Беловского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по ЖКХ Смаракова С.В.

Глава Беловского
городского округа



А.В. Курносков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Беловского городского округа
от «28» мая 2020 № 1315-н

ПОЛОЖЕНИЕ **о системе оповещения и информирования населения** **Беловского городского округа**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о системе оповещения и информирования населения Беловского городского округа (далее - Положение) определяет назначение и задачи, принципы построения, порядок организации системы оповещения населения города Белово, а также мероприятия по совершенствованию систем оповещения, поддержанию их в постоянной готовности к задействованию для оповещения и информирования об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Беловского городского округа.

1.2. Система оповещения и информирования населения Беловского городского округа является звеном областной и местной системы оповещения и составной частью системы управления гражданской обороной Кемеровской области и представляет собой 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 территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - территориальная подсистема РСЧС) и населения Беловского городского округа.

1.3. В Беловском городском округе системы оповещения создаются:

- на муниципальном уровне - местная система оповещения (на территории Беловского городского округа);
- на объектовом уровне - локальная система оповещения (в районе размещения потенциально опасного объекта).

Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

1.4. Создание и поддержание в постоянной готовности к задействованию систем оповещения - составная часть комплекса мероприятий, проводимых МКУ УГОЧС г. Белово, Администрацией Беловского городского округа и организациями в пределах своих полномочий на соответствующих территориях (объектах) по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

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

2. Предназначение и основные задачи системы оповещения и информирования

2.1. Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, территориальной подсистемы РСЧС и населения Беловского городского округа об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, недопущения возникновения при этом паники и беспорядков, обеспечения эвакуационных мероприятий.

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

- руководящего состава гражданской обороны Беловского городского округа;

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

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;

- населения, проживающего на территории Беловского городского округа.

2.3. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, и объектового звена РСЧС;

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

- персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

- МКУ УГОЧС г. Белово;

- руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

- населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

3. Силы и средства, привлекаемые для организации оповещения, порядок использования системы оповещения и информирования

3.1. Для оповещения и информирования населения Беловского городского округа, руководящего состава и работников организаций задействуются силы и средства:

- Администрации Беловского городского округа;
- служб жизнеобеспечения;
- дежурно-диспетчерских служб;
- радиотрансляционные сети и радиовещательные станции (независимо от форм собственности);
- телефонные сети;
- организаций Беловского городского округа;
- автоматизированной системы централизованного оповещения (далее АСЦО) государственного учреждения Кемеровской области «Агентство по защите населения и территории Кемеровской области»;
- ведомственные радиоузлы и радиосети;
- автомобили с громкоговорящими установками;
- уличные громкоговорители с централизованным и местным запуском;
- посыльные (пешие и на транспорте);
- ручные сирены и мегафоны;
- электросирены.

3.2. Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

- муниципальной системы оповещения - Главой Беловского городского округа;
- локальной системы оповещения - руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

3.3. Глава Беловского городского округа для передачи сигналов и информации оповещения населению имеют право приостановки трансляции программ по сетям вещания независимо от организационно-правовых форм.

3.4. Сигналы оповещения и информация передаются диспетчером ЕДДС г. Белово вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в их распоряжении средств связи и оповещения.

3.5. Дежурно-диспетчерские службы Беловского городского округа, получив сигналы оповещения или информацию, подтверждают их получение, доводят полученный сигнал оповещения до руководящего состава гражданской обороны г. Белово.

3.6. Передача сигналов оповещения и информации 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 силами и средствами гражданской обороны, территориальной подсистемой РСЧС и населения Беловского городского округа.

В неавтоматизированном режиме передача информации и сигналов оповещения до органов управления силами и средствами гражданской обороны, территориальной подсистемой РСЧС и населения Беловского городского округа осуществляется избирательно выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам связи сети, связи общего пользования Беловского городского округа.

3.7. Взаимодействие дежурно-диспетчерских служб Беловского городского округа и организаций, участвующих в передаче сигналов оповещения, организуется в соответствии с решением руководителя и инструкциями, согласованными с заинтересованными организациями.

3.8. В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются инструкции дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, утверждаемые руководителями этих организаций и согласованные с МКУ УГОЧС г. Белово.

3.9. Непосредственные работы по задействованию систем оповещения осуществляются диспетчером ЕДДС г. Белово.

3.10. МКУ УГОЧС г. Белово, Линейно-технический цех г. Белово Ленинск-Кузнецкого центра телекоммуникаций Кемеровского филиала ОАО «Ростелеком» и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

3.11. О случаях несанкционированного задействования систем оповещения организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, Линейно-технический цех г. Белово Ленинск-Кузнецкого центра телекоммуникаций Кемеровского филиала ОАО «Ростелеком» и организации телерадиовещания немедленно извещают МКУ УГОЧС г. Белово.

3.12. 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 МКУ УГОЧС г. Белово с разрешения Главы Беловского городского округа по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции Линейно-технический цех г. Белово Ленинск-Кузнецкого центра телекоммуникаций Кемеровского филиала ОАО «Ростелеком» 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 учётом положений статьи 11 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Речевая информация передается населению Беловского городского округа, как правило, с перерывом программ вещания длительностью не

более 5 минут. Допускается 3-кратное повторение передачи речевого сообщения.

Текст передаваемой речевой информации утверждается Главой Беловского городского округа.

3.13. Оповещение и информирование населения Беловского городского округа об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии с порядком, утверждаемым постановлением Администрации Беловского городского округа

4. Порядок совершенствования и поддержания в готовности систем оповещения

4.1. Системы оповещения создаются заблаговременно в мирное время.

4.2. Системы оповещения поддерживаются в постоянной готовности к задействованию Администрацией Беловского городского округа самостоятельно в пределах границ Беловского городского округа.

4.3. Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов создаются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию организациями в пределах своих полномочий и в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.4. Локальные и местные системы оповещения должны обеспечивать как циркулярное, так и выборочное (по направлениям оповещения) доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения.

4.5. В целях поддержания систем оповещения в постоянной готовности организуются проверки технического состояния и готовности к применению технических сил и средств систем оповещения и информирования населения Беловского городского округа, которые подразделяются на:

- комплексные технические проверки готовности системы оповещения с включением конечных средств оповещения и доведения проверочных сигналов и информации оповещения до населения, проживающего на территории Беловского городского округа;
- технические проверки готовности системы оповещения к задействованию без включения конечных средств;
- плановые ежемесячные проверки системы оповещения;
- внеплановые проверки системы оповещения.

Проверки систем оповещения проводятся МКУ УГОЧС г. Белово, Линейно-технический цех г. Белово Ленинск-Кузнецкого центра телекоммуникаций Кемеровского филиала ОАО «Ростелеком», принявших технические средства оповещения на эксплуатационно-техническое обслуживание.

Перерыв вещательных программ при передаче правительственных сообщений в ходе проведения проверок систем оповещения запрещается.

4.6. Плановые ежемесячные проверки системы оповещения с прохождением речевой информации по сетям вещания проводятся в соответствии с утвержденными графиками.

4.7. Внеплановые проверки систем оповещения могут проводиться после проведения доработок, ремонта или реконструкции систем оповещения, при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, по указанию вышестоящего органа, осуществляющего управление гражданской обороной, и в других необходимых случаях.

4.8. В соответствии с договорами, заключенными с организациями, оказывающими услуги связи на основании соответствующей лицензии, обеспечивается постоянная техническая готовность систем оповещения к передаче условных сигналов оповещения и информирования населения Беловского городского округа об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

4.9. Работы по поддержанию технической готовности систем оповещения и информирования организуются Администрацией Беловского городского округа и проводятся Линейно-технический цех г. Белово Ленинск-Кузнецкого центра телекоммуникаций Кемеровского филиала ОАО «Ростелеком».

4.10. Ответственность за поддержание технических сил и средств локальных систем оповещения в состоянии постоянной готовности к применению, организацию своевременного технического обслуживания и ремонта несут руководители организаций, в ведении которых находятся эти силы и средства.

5. Распределение функций по оповещению населения Беловского городского округа

5.1. МКУ УГОЧС г. Белово, в пределах своей компетенции:

5.1.1. Разрабатываются тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения Беловского городского округа об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

5.1.2. Обеспечивается установка на объектах радиовещания специальной аппаратуры для ввода условных сигналов оповещения и речевой информации в программы вещания;

5.1.3. Планируются и проводятся совместно с организациями связи Беловского городского округа тренировки по передаче речевой информации и условных сигналов оповещения;

5.1.4. Организуется разработка планов оповещения Администрации Беловского городского округа, работников предприятий и населения Беловского городского округа об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера на территории Беловского городского округа;

5.1.5. Организуется и проводится подготовка дежурных служб Беловского городского округа;

5.1.6. Планируются мероприятия по совершенствованию городской системы оповещения;

- организуется приобретение, своевременный ремонт, технических средств оповещения; уточняются, не менее одного раза в квартал, списки оповещения Администрации Беловского городского округа, в том числе подключенных через систему центрального вызова, и проверяется соответствие телефонов по управлению электросиренами, включенными в АСЦО.

5.2. Линейно-технический цех г. Белово Ленинск-Кузнецкого центра телекоммуникаций Кемеровского филиала ОАО «Ростелеком» и организации телерадиовещания:

- обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов связи и средств телерадиовещания, используемых в системах оповещения;

- определяют по заявкам МКУ УГОЧС г. Белово перечень каналов, средств связи и телерадиовещания, предназначенных для оповещения населения Беловского городского округа.

5.3. Межмуниципальный отдел МВД России «Беловский», 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Кемеровской области, ОГИБДД МО МВД России «Беловский», ГБУЗ КО «Беловская станция скорой медицинской помощи»:

- организует оповещение населения Беловского городского округа с использованием автомобилей с громкоговорящими установками по установленным маршрутам.

5.4. Руководители потенциально опасных объектов Беловского городского округа:

- обеспечивают непосредственную организацию оповещения работников подчиненных структур и выделяют необходимое количество технических сил и средств, задействованных в системе оповещения и информирования населения Беловского городского округа;

- разрабатывают инструкции для личного состава дежурной службы по организации оповещения и информирования населения, проживающего вблизи потенциально опасных объектов;

- проводят необходимые мероприятия по обеспечению функционирования локальных систем оповещения, элементов АСЦО, подвижных средств с громкоговорящими установками и уличными громкоговорителями;

- представляют донесения в МКУ УГОЧС г. Белово о состоянии элементов систем оповещения, находящихся в их ведении, в установленном порядке;

- организуют подготовку персонала к действиям по передаче сигналов оповещения в соответствии с планом оповещения населения и работников предприятий.

6. Финансирование мероприятий по поддержанию в состоянии готовности и совершенствованию системы оповещения

Финансирование создания, совершенствования (реконструкции) и содержания систем оповещения, создания и содержания запасов средств оповещения всех уровней управления гражданской обороной Беловского городского округа осуществляется в соответствии с федеральными законами, законами Кемеровской области и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кемеровской области - Кузбасса.

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Беловского городского округа
от «28» мая 2020 № 13/5-н

ПОРЯДОК
оповещения и информирования населения
Беловского городского округа об
угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных
ситуаций

1. Настоящий Порядок оповещения и информирования населения Беловского городского округа об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - Порядок) определяет механизм реализации мероприятий по оповещению населения Беловского городского округа об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций местного характера (далее - чрезвычайные ситуации), а также использования систем оповещения для информирования населения Беловского городского округа.

2. Оповещение и информирование населения Беловского городского округа об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций должно быть достоверным, объективным и осуществляться таким образом, чтобы исключить искажение информации, распространение ложных слухов и возникновение паники.

3. Вся информация о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях направляется в ГУ МЧС России по Кемеровской области.

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

5. Оповещение и информирование населения Беловского городского округа о чрезвычайных ситуациях осуществляется путем доведения оперативной информации с использованием местных и локальных систем оповещения, ведомственных сетей связи, функционирующих в Беловском городском округе, независимо от их форм собственности через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организации телерадиовещания с перерывом вещательных программ в соответствии с действующим законодательством.

6. Непосредственные работы по задействованию систем оповещения осуществляются дежурно-диспетчерскими службами органов повседневного управления, силами и средствами территориальной подсистемы единой государственной системы и ликвидации чрезвычайных ситуаций, дежурными службами организаций связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

7. Включение системы оповещения населения Беловского городского округа осуществляется по распоряжению Главы Беловского городского округа или лица, его замещающего, оповещение работников

организаций - на основании решения соответствующего органа местного самоуправления или руководителей организаций.

8. МКУ УГОЧС г. Белово осуществляет непосредственное оповещение населения Беловского городского округа.

9. Перед началом доведения до населения Беловского городского округа оперативной информации включаются электросирены, которые означают сигнал «Внимание всем!». Услышав сигнал «Внимание всем!», населению необходимо выполнить следующие действия:

- немедленно включить радио или телевизор для прослушивания экстренных сообщений МКУ УГОЧС г. Белово;

- сообщить соседям и родственникам о случившемся, привести домой детей и действовать в соответствии с полученной информацией.

10. С целью своевременного оповещения и информирования населения Беловского городского округа о чрезвычайных ситуациях, возникновении непосредственной опасности применения противником ядерного, химического, бактериологического (биологического) или другого оружия и необходимости применения мер защиты установлены следующие сигналы оповещения гражданской обороны:

- «Воздушная тревога»;
- «Отбой воздушной тревоги»;
- «Радиационная опасность»;
- «Химическая тревога».

11. Сигналы оповещения передаются вне всякой очереди с использованием всех имеющихся средств связи и оповещения.

12. При совпадении времени передачи приоритет имеют сообщения, исходящие от федеральных органов государственной власти.

Заместитель Главы Беловского
городского округа по ЖКХ



С.В. Смараков