



ГУБКИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Губкин

« 20 » мая 2021 г.

№ 720-па

Об утверждении Положения о системах оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области

В соответствии с федеральными законами Российской Федерации 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», от 26 февраля 1997 года № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 2 апреля 2020 года № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной

безопасности», от 9 декабря 2014 года № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 года № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации, установленных в местах с массовым пребыванием людей», совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а так же в соответствии с постановлением Правительства Белгородской области от 19 апреля 2021 года № 141-пп «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Белгородской области», для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о системах оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области (прилагается).

2. МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Губкинского городского округа» (Васютин А.В.), главам сельских территориальных администраций администрации Губкинского городского округа обеспечить организацию своевременного информирования и оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. Рекомендовать руководителям организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты производственного назначения, руководителям учреждений, предприятий социальной сферы, расположенных на территории Губкинского городского округа Белгородской области, обеспечить организацию своевременного информирования и оповещения населения и работников объектов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4. Рекомендовать руководителям учреждений, организаций Губкинского городского округа Белгородской области независимо от организационно-правовой формы и формы собственности предоставлять места для размещения специализированных технических средств оповещения и информирования населения.

5. Признать утратившими силу постановления администрации Губкинского городского округа:

- от 18.07.2019 № 1240-па «Об утверждении положения о порядке и способах оповещения и информирования населения Губкинского городского округа об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций»;

- от 18.07.2019 № 1241-па «О муниципальной системе оповещения и

информирования населения Губкинского городского округа об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;

- от 05.06.2016 «О проведении комплексной проверки муниципальной и объектовых систем оповещения населения Губкинского городского округа».

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации, секретаря Совета безопасности Рощупкина А.П.

**Глава администрации
Губкинского городского округа**



А.П. Гаевой

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Губкинского городского округа
от «20» мая 2021 г. № 4207а

Положение о системах оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области

1. Общие положения

1.1. Положение о системе оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области (далее – Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее Федеральный закон № 68-ФЗ), от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановления Правительства Белгородской области от 19 апреля 2021 года № 141-пп «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Белгородской области».

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а так же при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера управления и силами гражданской обороны (далее - ГО) и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС), а так же для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

1.4. Система оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области является муниципальной системой централизованного оповещения (далее - МСО) и включается в систему управления ГО и ТП РСЧС, обеспечивающую 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 функционирования каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Локальная система оповещения (далее – ЛСО) создается и поддерживается в постоянной готовности организациями и объектами, последствия аварий на которых могут причинить вред жизни и здоровью населения Губкинского городского округа Белгородской области, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий.

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

1.6. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией Губкинского городского округа Белгородской области и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Губкинского городского округа Белгородской области.

1.7. Система оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Положению.

1.8. На системы оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области оформляется паспорт, рекомендуемого образца приведенного в приложении № 2 к Положению.

2. Назначение и основные задачи системы оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области

2.1. Система оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области (МСО) предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС.

2.2. Основной задачей системы оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации:

- до руководящего состава ГО и ТП РСЧС Губкинского городского округа Белгородской области;

- сил ГО и звена ТП РСЧС Губкинского городского округа Белгородской области;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций Губкинского городского округа Белгородской области;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций Губкинского городского округа Белгородской области;

- людей, находящихся на территории Губкинского городского округа Белгородской области.

2.3. Основной задачей ЛСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации:

- до руководящего состава гражданской обороны и персонала организаций, эксплуатирующих объект, согласно пункту 1.5 Положения, объектового звена ТП РСЧС;

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

- единых дежурно-диспетчерских служб Губкинского городского округа Белгородской области, попадающих в границы зоны действия ЛСО;

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

- людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.

3. Порядок задействования системы оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области

3.1. Задействование системы оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области планируется и осуществляется в соответствии с Положением, планом гражданской обороны и защиты населения и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Губкинского городского округа Белгородской области.

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления ТП РСЧС Губкинского городского округа Белгородской области, получив в системе управления ГО и ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят до главы администрации Губкинского городского округа Белгородской области, организаций (собственников объектов, производства), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и ТП РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение на задействование системы оповещения Губкинского городского округа Белгородской области и ЛСО принимается соответственно:

- главой администрации Губкинского городского округа Белгородской области;

- руководителями организаций, перечисленных в пункте 1.5 раздела 1 Положения.

3.4. Передача сигналов оповещения может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования системы оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области.

3.4.1. В автоматическом режиме функционирования система оповещения населения включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от системы оповещения населения

вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) системы оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области.

3.4.2. В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МСО осуществляется с автоматизированных рабочих мест единой дежурно-диспетчерской службы;

- в организациях – с автоматизированного рабочего места дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, перечисленных в пункте 1.5 раздела 1 Положения.

3.4.3. В ручном режиме функционирования:

- уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления ТП РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а так же направляют заявки операторам связи и (или) редакции средств массовой информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

3.5. Основной режим функционирования системы оповещения граждан Губкинского о городского округа Белгородской области - автоматизированный.

3.6. Передача сигналов оповещения 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.

Сигналы оповещения передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления ТП РСЧС.

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

3.7. 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 (далее КЧС и ОПБ).

4. Поддержание в готовности систем оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области

4.1. Поддержание системы оповещения населения Губкинского городского округа и ЛСО в готовности организуется и осуществляется администрацией Губкинского городского округа и организациями, перечисленными в пункте 1.5 раздела 1 Положения, соответственно.

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы оповещения населения;

- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области и уровнем его профессиональной подготовки;

- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области;

- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области;

- готовностью студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

4.3. В целях контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности системы оповещения населения с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения без включения окончательных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления ТП РСЧС и органов повседневного управления ТП РСЧС всех уровней, а также организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, задействуемых при оповещении населения Губкинского городского округа Белгородской области. При этом включение окончательных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, 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 Положению.



Приложение № 1
к Положению о системах
оповещения населения
Губкинского городского округа
Белгородской области

Требования к системе оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области

1. Требования к функциям, выполняемым системой оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области (далее – система оповещения населения):

1.1. Прием сигналов оповещения от систем оповещения населения вышестоящего уровня.

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

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

1.4. Автономное (децентрализованное) управление МСО и ЛСО.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.15. Контроль и визуализация хода оповещения в реальном времени с отображением списка оповещаемых объектов, типа сигнала оповещения, состояния оповещения, результирующего времени оповещения для каждого объекта, а также каналов, по которым проведено оповещение.

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

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

1.18. Защита от несанкционированного доступа.

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

Порядок хранения информации документирования определяется положениями МСО и ЛСО. Срок хранения информации документирования составляет не менее трех лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения техническими средствами оповещения.

2. Требования к показателям назначения:

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

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

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

уровень звука, поступающего от всех оконечных устройств звукового и речевого оповещения, не должен превышать 120 дБА.

2.4. Диагностирование состояния технических средств оповещения в системе оповещения населения, в том числе каналов управления, должно обеспечиваться:

- автоматическим контролем состояния с использованием встроенных программно-аппаратных средств - не реже одного раза в 30 минут;
- передачей контрольных (тестовых) сообщений как циркулярно по всей системе оповещения населения, так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

3. Требования к показателям надежности и живучести:

3.1. Надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения):

- для муниципального уровня - Кг не менее 0,995.

3.2. Живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения):

- для муниципального уровня - Рж не менее 0,95.

4. Требования к информационному обеспечению:

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

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

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

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

5. Требования к сопряжению:

- все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться;

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

- сопряжение ЛСО с МСО осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект I и II классов опасности.

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 марта 2014 года № 31;

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

7. Требования к средствам оповещения:

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

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

- программное обеспечение в МСО должно отвечать требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 года № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

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

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

8. Требования электробезопасности:

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

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

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

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

9. Требования к размещению технических средств оповещения:

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

- технические средства оповещения, размещаемые на открытых пространствах (вне помещений, зданий, сооружений), должны устанавливаться в автономных защищенных термошкафах соответствующего климатического исполнения и оборудованы сигнализацией о несанкционированном их вскрытии; их размещение и функционирование 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 о системах оповещения населения Губкинского городского округа Белгородской области

Образец

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(подпись, фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.

ПАСПОРТ

муниципальной системы оповещения населения

Губкинский городской округ Белгородской области

(наименование муниципального образования)

По состоянию на 01.01.20__ г.

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (МСО) населения муниципального образования:

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию: _____ г.

(Нормативный документ _____ от _____ № _____)

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Состав муниципального образования с использованием ОКАТО (ОКТМО): _____

1. Оповещение населения Губкинского городского округа Белгородской области, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия МСО.

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

№ п/п	Муниципальные образования					Количество МСО					Проживает населения			
	Наименование	Количество	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	
			НП										(тыс. чел.)	%
1.	Губкинский городской округ Белгородской области													

Примечание:

«РСО» – региональная система оповещения; «МСО» – муниципальная система оповещения; «МО» – муниципальное образование;

«ВГР» – внутригородской район; «ГП» – городские поселения; «СП» – сельские поселения; «НП» – населенные пункты, не являющиеся МО;

«ПСД» – проектно-сметная документация; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения;

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

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

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме:

№ п/п	Муниципальное образование	Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:															
		местной телефонной связи		подвижной радио телефонной связью		кабельного теле вещания		эфирного теле вещания		эфирного радио вещания		проводного радио вещания		таксофонов с функцией оповещения		электроакустическими сиренами	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	Губкинский городской округ Белгородской области																

- 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:

№ п/п	Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)	Количество ЛСО																				Население		
		количество					введено в эксплуатацию					сопряженных с МСО					Г	ОГ	НГ	проживающ ее 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																							

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

Примечание: «ЛСО» – локальная система оповещения; «Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживающее в зоне действия ЛСО» – проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

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

_____ тыс. чел. _____ % (АППГ: _____, %).

Объекты ОКСИОН: _____ (АППГ: _____), исправное состояние _____ % (АППГ: _____, %).

№ п/п	Муниципальные образования		количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Население					
	Наименование	количество		ПУО Н	ПИОН	МКИО Н	всего ТК	проживающее в НП (тыс., чел.)	Оповещаемое средствами ОКСИОН				
									в дневное время		в ночное время		
									(тыс. чел.)	%	(тыс. чел.)	%	
1.	Губкинский городской округ Белгородской области												

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

Примечание:

«ПУОН» – пункты уличного информирования и оповещения населения; «ПИОН» – пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

«МКИОН» – мобильные комплексы информирования и оповещения населения; «ТК» – терминальный комплекс ОКСИОН;

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

1.6. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: (в сравнении с АППГ): всего необходимо __-__, имеется __-__, из них __-__ уличных конструкций, __-__ – внутри зданий.

включая:

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

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

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

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо __-__, имеется __-__, из них __-__ уличных конструкций, __-__ – внутри зданий.

Заклучено соглашений с _____ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

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

На отдельных направлениях оповещения населения, вне зоны действия технических средств МСО дополнительно спланировано оповещение _____ мобильными _____ и _____ носимыми _____ средствами _____ оповещения от _____ (указать наименование организации)

1.8. Оповещение населения с использованием подвижной радиотелефонной связи:

Заключен договор (соглашение) _____.

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

2. Техническая характеристика системы оповещения населения

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

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

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

2.2. Количество используемых в системе оповещения населения окончательных средств оповещения .

№ 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 ПВД	включенных в МСО	неисправных	исправных	неисправных
1.	Губкинский городской округ Белгородской области						

2.3. Места установки технических средств оповещения.

№ п/п	Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения	всего объектов	количество технических средств оповещения	наименование технических средств оповещения
1.	Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы			
2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)			
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения			

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

№ п/п	Уровень вещания	Телеканалы	Радиоканалы	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательные передатчики	Телевизионные передатчики	Организации кабельного телевидения
				Узлы проводного вещания		Радиотрансляционные точки	Уличные громкоговорители			
				автоматизированные	неавтоматизированные					
1.	Губкинский городской округ Белгородской области									

2.5. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) _____;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) _____.

2.6. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации _____ (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

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

в автоматизированном режиме _____;

в ручном режиме _____.

2.8. Резерв технических средств оповещения.

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

(Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ .20__ г.)

2.8.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в ____%), (АППГ: ____, %).

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

(должность)

(подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.



Приложение № 3
к Положению о системах
оповещения населения
Губкинского городского округа
Белгородской области

Оценка готовности системы оповещения населения к выполнению задач по назначению

1. Муниципальная система оповещения (далее - МСО) оценивается как:
 - 1.1. Оценка «готова к выполнению задач», если:
 - а) МСО создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;
 - б) МСО сопряжена с РСО;
 - в) имеется положение о МСО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы оповещения населения;
 - г) МСО в установленное Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации:
 - до руководящего состава ГО и звена ТП РСЧС муниципального образования;
 - сил ГО и ТП РСЧС муниципального образования;
 - дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах действия 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 Губкинского городского округа Белгородской области;
 - д) регулярно проводятся проверки готовности МСО в Губкинском городском округе Белгородской области;
 - 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) не менее 75% населения Губкинского городского округа Белгородской

области проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) МСО;

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

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

л) 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;

м) своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию МСО в Губкинском городском округе Белгородской области.

1.2. Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены требования подпунктов «а», «г», «д», «е», «з», «м» подпункта 1.1 пункта 1 - на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) на территории Губкинского городского округа Белгородской области МСО создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с РСО;

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

в) не менее 65% населения Губкинского городского округа Белгородской области проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) МСО;

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

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

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

1.3. Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования подпункта 2.2 пункта 2 - на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

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

2.1. Оценка «готова к выполнению задач», если:

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

в эксплуатацию;

б) ЛСО сопряжена с МСО;

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

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

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

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

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

- людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО;

г) регулярно проводятся проверки готовности ЛСО;

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

е) техническое состояние системы оповещения населения оценено как «удовлетворительно»;

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

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

2.2. Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены требования подпунктов «а», «в», «г», «д», «е» подпункта 2.1 пункта 2 - на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) ЛСО создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с МСО;

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

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

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

2.3. Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования подпункта 2.2 пункта 2 - оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

