



КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН  
**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 19 » мая 20 21 г.

Бирюч

№ 67

**Об утверждении Положения о  
системах оповещения населения  
Красногвардейского района**

В целях реализации подпункта «а» пункта 12 Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 года № 696, подпункта «е» пункта 13 Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 года № 12, на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 года № 1544-р, для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения Красногвардейского района, администрация района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Положение о системах оповещения населения Красногвардейского района (прилагается).

2. Возложить организацию оповещения и информирования населения Красногвардейского района на МКУ «ЕДДС Красногвардейского района» (Бондарева М.Н.).

3. Признать утратившими силу постановления администрации Красногвардейского района:

- от 05 сентября 2016 года № 88 «Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения Красногвардейского района в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;

- от 05 сентября 2016 года № 89 «О системе оповещения и информирования населения Красногвардейского района об угрозе

возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации района - секретаря Совета безопасности Криушина А.А.

**Глава администрации  
Красногвардейского района**



**И.Н. Бровченко**

## Приложение

### УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
Красногвардейского района  
от 19 мая 2021 года № 67

### Положение о системах оповещения населения Красногвардейского района

#### І. Общие положения

1.1. Положение о системах оповещения населения Красногвардейского района (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», от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», от 26 февраля 1997 года № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов 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», Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 года № 2124-1 «О средствах массовой информации», указами Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», 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», на основании совместного приказа 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», постановления 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 Красногвардейского района.

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

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

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

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

1.4. Система оповещения населения Красногвардейского района включается в систему управления ГО и ТП РСЧС, обеспечивающую доведение до населения Красногвардейского района, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Системы оповещения населения Красногвардейского создаются на следующих уровнях функционирования РСЧС:

- на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - МСО);
- на объектовом уровне - локальная система оповещения (далее - ЛСО).

МСО создают и поддерживают в постоянной готовности органы местного самоуправления.

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

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

Границей зоны действия МСО являются административные границы Красногвардейского района.

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

1.6. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией Красногвардейского района и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Красногвардейского района.

1.7. Системы оповещения населения Красногвардейского района должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Положению.

На системы оповещения населения Красногвардейского района оформляются паспорта, рекомендуемые образцы которых приведены в приложении № 2 к Положению.

## **II. Назначение и основные задачи систем оповещения населения Красногвардейского района**

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

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

- до руководящего состава ГО и ТП РСЧС Красногвардейского района;
- сил ГО и звена ТП РСЧС Красногвардейского района;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, перечисленных в пункте 1.5 раздела 1 Положения, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- людей, находящихся на территории Красногвардейского района.

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

- до руководящего состава гражданской обороны и персонала организаций, эксплуатирующих объект, производство, гидротехническое сооружение, перечисленных в пункте 1.5 раздела 1 Положения, объектового звена ТП РСЧС;
- объектовых аварийно-спасательных формирований;
- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия ЛСО;
- людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.

## **III. Порядок задействования систем оповещения населения Красногвардейского района**

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

3.2. Дежурные МКУ «ЕДДС Красногвардейского района», получив в системе управления ГО и ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы администрации Красногвардейского района, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), 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 МСО и ЛСО принимается соответственно:

- главой администрации Красногвардейского района;
- руководителями организаций, перечисленных в пункте 1.5 раздела I Положения.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с администрации Красногвардейского района и организациями, на территориях

которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

3.4.1. В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МСО Красногвардейского района осуществляется с автоматизированного рабочего места МКУ «ЕДДС Красногвардейского района»;

3.4.2. В ручном режиме функционирования:

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

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

3.5. Основным режимом функционирования МСО - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положениями о системах оповещения населения, планом гражданской обороны и защиты населения (планом гражданской обороны) Красногвардейского района и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

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

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

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

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

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети проводного радиовещания;
- сети уличной радиофикации;
- сети кабельного телерадиовещания;
- сети эфирного телерадиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- сети связи операторов связи и ведомственные;
- сети систем персонального радиовызова;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

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

3.9. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления ТП РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти Белгородской области, Красногвардейского района и организаций, перечисленных в пункте 1.5 раздела I Положения.

3.10. Администрация Красногвардейского района и организации Красногвардейского района, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления ТП РСЧС, органы повседневного управления ТП РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### **IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения Красногвардейского района**

4.1. Поддержание МСО и ЛСО в готовности организуется и осуществляется администрацией Красногвардейского района и организациями, перечисленными в пункте 1.5 раздела I Положения, соответственно.

4.2. Готовность систем оповещения населения Красногвардейского района достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения Красногвардейского района;
- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения Красногвардейского района, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;
- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;
- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения Красногвардейского района;
- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
- наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;
- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения Красногвардейского района.

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

- комплексные проверки готовности систем оповещения населения Красногвардейского района с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;
- технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения Красногвардейского района без включения оконечных средств оповещения населения.

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат региональная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – РСО) и МСО.

Комплексные проверки готовности РСО и МСО 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 операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей, задействуемых при оповещении населения. При этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ОПБ Красногвардейского района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МСО, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

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

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

В ходе работы комиссии проверяется выполнение всех требований данного Положения.

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, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию РСО, МСО и ЛСО проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления ТП РСЧС, путем организации передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки. При этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

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

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

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

Номенклатура, объем (не менее 10 % от количества оконечных средств существующих систем оповещения), порядок создания и использования

устанавливаются администрацией Красногвардейского района, организациями, перечисленными в пункте 1.5 раздела I Положения.

4.5. Требования, изложенные в приложении № 1 к Положению, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения Красногвардейского района.

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

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

**Приложение № 1**  
**к Положению о системах**  
**оповещения населения**  
**Красногвардейского района**

**Требования**  
**к системам оповещения населения Красногвардейского района**

1. Требования к функциям, выполняемым системой оповещения населения:

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

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

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

1.4. Автономное (децентрализованное) управление МСО и ЛСО.

1.5. Автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения.

1.6. Обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинг природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в 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 окончательными 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 о МСО и ЛСО. Срок хранения информации документирования составляет не менее трёх лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения техническими средствами оповещения.

Технические средства оповещения транспортной инфраструктуры и транспортных средств должны соответствовать требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения безопасности и Правилам обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

2. Требования к показателям назначения:

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

2.3. Включение электрических, электронных сирен и мощных акустических систем для передачи сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» должно сопровождаться их звучанием изменяющихся тональности (от 300 до 600 Гц) и амплитуды звучания (от минимума до максимума). Во всех точках зоны адекватной идентификации сигнала оповещения (речевого сигнала оповещения) уровень звука, поступающий от какого-либо одного из оконечных устройств коллективного оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем), рассчитываемый для высоты 1,5 м над уровнем земли (поверхности пола), должен превышать не менее чем на 15 дБА суперпозицию звуковых сигналов, поступающих от других оконечных устройств коллективного оповещения, и постоянного шума, определяемого функциональным назначением данной зоны. В любой точке зоны оповещения уровень звука, поступающего от всех оконечных устройств звукового и речевого оповещения, не должен превышать 120 дБ А.

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

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

3. Требования к показателям надежности и живучести:

3.1. Надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения):

- для объектового и муниципального уровней - Кг не менее 0,995;

3.2. Живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения):

- для объектового и муниципального уровня - Рж не менее 0,95;

4. Требования к информационному обеспечению:

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

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

- информационный обмен между компонентами системы должен осуществляться по сетям связи и передачи данных с гарантированной доставкой команд управления и сообщений (информации) пункту управления ГО и 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 РСО с МСО и КСЭОН обеспечивается Правительством Белгородской области;

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

особо радиационно опасное и ядерно опасное производство и объект, последствия аварий на котором могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне воздействия поражающих факторов за пределами ее территории, гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и гидротехническое сооружение высокой опасности.

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

#### 6. Требования к защите информации:

- системы оповещения населения должны соответствовать Требованиям 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;

- в РСО и КСЭОН должны выполняться Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 года №17;

- РСО и КСЭОН должны соответствовать классу защищенности не ниже 2 класса;

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

#### 7. Требования к средствам оповещения:

- технические средства оповещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования», утвержденного и введенного в действие с 1 января 2015 года приказом 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 магнитном носителе.

**Приложение № 2**

**к Положению о системах оповещения  
населения Красногвардейского района**

**Образец**

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

МП (при наличии)

**ПАСПОРТ  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

\_\_\_\_\_ (наименование муниципального образования)

по состоянию на 01.01.20 \_\_\_\_ г.



№ 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	в зоне действия ТСО	
			ВГР	ГП	СП							НП	(тыс. чел.)
	территории городов федерального значения												
	ИТОГО за муниципальное образование:												

Примечание:

РСО - региональная система оповещения;

МСО - муниципальная система оповещения;

МО - муниципальное образование;

ВГР - внутригородской район;

ГП - городское поселение;

СП - сельское поселение;

НП - населенный пункт, не являющийся МО;

ПСД - проектно-сметная документация;

Г, ОГ, НГ - готовые; ограниченно готовые; неготовые системы оповещения;

Проживает населения - проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

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





1.4. 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 причинить 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 объектов, производств, гидротехнических сооружений)	Количество ЛСО										Население							
		Количество				Введено в эксплуатацию				Сопряженных с МСО (РСО)		ОГ	НГ	Проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами ЛСО тыс. чел. %				
		Ф	С	М	Ч	Ф	С	М	Ч	Ф	С					М	Ч	всего	%
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																		
	<b>ИТОГО за муниципальное образование:</b>																		

Примечание:

РСО - региональная система оповещения;

МСО - муниципальная система оповещения;

ЛСО - локальная система оповещения;

Ф; С; М; Ч - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении

федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;  
Г, ОГ, НГ - готовые; ограниченно готовые; неготовые системы оповещения;  
Проживающее в зоне действия ЛСО - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

№ п/п	Источники быстросрабатывающих ЧС	Характеристика быстросрабатывающих опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население	
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО (РСО)		Проживающее в зоне (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами КСЭОН тыс. чел.
				всего	%	всего	%		
1.	Техногенные	Химически опасный							
		Пожаро-взрывоопасный							
		Токсичный							
2.	Природные	Другие (перечислить)							
		Угроза природных пожаров							
		Угроза подтопления							
		Угроза волн цунами							
		Угроза извержения вулкана							
3.	Смешанные*	Другие (перечислить)							
		(перечислить)							
	<b>ИТОГО за муниципальное образование:</b>								

Примечание:

РСО - региональная система оповещения;

МСО - муниципальная система оповещения;

КСЭОН - комплексная система экстренного оповещения населения;

ЧС - чрезвычайная ситуация;

Зона - зона экстренного оповещения населения;

НП - населенный пункт;

СМ - система мониторинга;

Проживающее в зоне - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

\* если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

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

№ п/п	Муниципальные образования		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Население					
	Наименование	Количество		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК	Проживающее в НП (тыс, чел.)		Оповещаемое средствами ОКСИОН			
								В дневное время	В ночное время	(тыс. чел.)	(тыс. чел.)	%	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)												
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)												
3.	Внутригородские территории городов федерального значения												
	<b>ИТОГО за муниципальное образование:</b>												

Примечание:

ОКСИОН - общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

ПУОН - пункты уличного информирования и оповещения населения;  
 ПИОН- пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;  
 МКИОН - мобильные комплексы информирования и оповещения населения;  
 ТК - терминальный комплекс ОКСИОН;  
 Проживающее в НП - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: всего необходимо: \_\_\_\_\_, из них: \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ - внутри зданий, включая: \_\_\_\_\_ на автомобильных вокзалах необходимо: \_\_\_\_\_, имеется: \_\_\_\_\_, из них: \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ - внутри зданий; на железнодорожных вокзалах необходимо: \_\_\_\_\_, имеется: \_\_\_\_\_, из них: \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ - внутри зданий; на стадионах необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ - внутри зданий; в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ - внутри зданий.  
 Заключено соглашений с \_\_\_\_\_ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

## 2. Техническая характеристика системы оповещения населения

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

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет): \_\_\_\_\_

из административного центра субъекта Российской Федерации: \_\_\_\_\_ (указать название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации: \_\_\_\_\_;

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

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

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

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

№ п/п	Муниципальные образования		Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме				Количество электромеханических сирен в ручном режиме	
	Наименование	Количество	Необходимых по ПСД	Включенных в РСО (МСО)	Неисправных	Исправных	Неисправных	
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)							
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)							
3.	Внутригородские территории городов федерального значения							
	<b>ИТОГО за муниципальное образование:</b>							

Примечание:

РСО - региональная система оповещения;  
 МСО - муниципальная система оповещения;  
 ПСД - проектно-сметная документация.

2.4. 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			
	<b>ИТОГО за муниципальное образование:</b>			

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

№ п/п	Уровень вещания	Телеканалы	Радиоканалы	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательные передатчики	Телевизионные передатчики	Организация кабельного телевидения
				Узлы проводного вещания		Радиотрансляционные точки	Уличные громкоговорители			
				автоматизированные	неавтоматизированные					
1.	Федерального вещания									
2.	Регионального вещания									
3.	Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа)									
4.	В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)									
	<b>ИТОГО за муниципальное образование:</b>									

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

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов): \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ;  
из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов): \_\_\_\_\_ .

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

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

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

в ручном режиме: \_\_\_\_\_.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

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

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

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

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО (Ф.И.О., подпись, печать)	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения				Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	другие средства оповещения	освобожденных	по совместительству	
20__										
20__										
20__										
20__										
20__										

Примечание:

ЭТО - эксплуатационно-техническое обслуживание;

ТСО - технические средства оповещения, сирены,

МАС - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

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

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО, за предыдущий год:

за 20 \_\_ год \_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;  
 за 20 \_\_ год \_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;  
 за 20 \_\_ год \_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;  
 за 20 \_\_ год \_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;  
 за 20 \_\_ год \_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Образец

**УТВЕРЖДАЮ**

---

(должность)

---

(подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

МП (при наличии)

**ПАСПОРТ  
ЛОКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ Оповещения НАСЕЛЕНИЯ**

\_\_\_\_\_  
(наименование организации (производства, объекта, гидротехнического сооружения) и принадлежности: Ф, С, М, Ч), расположенного на территории \_\_\_\_\_ (муниципального образования) \_\_\_\_\_ (субъекта Российской Федерации)  
по состоянию на 01.01.20 \_\_\_\_ г.

Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО)

---

Год ввода ЛСО в эксплуатацию: \_\_\_\_ г.  
 (Нормативный документ \_\_ от \_\_ . \_\_\_\_ № \_\_\_\_).  
 Установленный срок эксплуатации ЛСО: \_\_\_\_ лет).  
 Превышение эксплуатационного ресурса: \_\_\_\_ (лет).  
 Примечание:

Ф; С; М; Ч - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно.

### 1. Оповещение населения средствами ЛСО

- 1.1. Границы зоны действия ЛСО (площадь): \_\_\_\_ (кв. км).  
 1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа: \_\_, городские округа с внутригородским делением: \_\_, муниципальные районы: \_\_, муниципальные округа: \_\_, внутригородские территории городов федерального значения: \_\_, городские поселения: \_\_, сельские поселения: \_\_) и населенных пунктов: \_\_, объектов экономики, попадающих в зону действия ЛСО.  
 Население, находящееся в зоне действия ЛСО: \_\_\_\_ (тыс. чел.).  
 1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа: \_\_, городские округа с внутригородским делением: \_\_, муниципальные районы: \_\_, муниципальные округа: \_\_, внутригородские территории городов федерального значения: \_\_, городские поселения: \_\_, сельские поселения: \_\_) и населенных пунктов: \_\_, объектов экономики, включенных в ЛСО: \_\_\_\_ % от потребности.  
 1.4. Сопряжение ЛСО с муниципальной (региональной) системой оповещения населения: \_\_ (да/нет).  
 1.5. Оповещение персонала организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) и населения различными средствами оповещения, включенными в ЛСО: всего - \_\_ (тыс. чел.)/ \_\_\_\_ % от потребности;

включая:

электрическими, электронными sireнами и мощными акустическими системами, функционирующими в автоматизированном режиме: \_\_\_\_ (тыс. чел.)/ \_\_\_\_ % от потребности;  
 электромеханическими sireнами и громкоговорящими установками, функционирующими в ручном режиме: \_\_\_\_ (тыс. чел.)/ \_\_\_\_ % от потребности;  
 проводным вещанием: \_\_\_\_ (тыс. чел.)/ \_\_\_\_ % от потребности.

## 2. Техническая характеристика ЛСО

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

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

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

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

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

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

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

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

в том числе:

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

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

из них исправных: \_\_\_\_\_.

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

из них исправных: \_\_\_\_\_;

включая:

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

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

из них исправных: \_\_\_\_\_.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова:

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

включая:

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

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

2.6. Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО:

всего (необходимо/включено) в ЛСО: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ .  
 2.7. Количество и наименование систем мониторинга: \_\_\_\_\_ .  
 Количество датчиков (необходимо/установлено/сопряжено с ЛСО): \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ .  
 2.8. Резерв средств оповещения (при наличии): \_\_\_\_\_ .

### 3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО)

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО (Ф.И.О., подпись, печать)	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	освождённых	по совместительству
20									
20									
20									
20									
20									

Примечание:

ЭТО - эксплуатационно-техническое обслуживание;

ТСО - технические средства оповещения; сирены,

МАС - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

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

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО, за предыдущий год:

за 20 \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;  
за 20 \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;  
за 20 \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;  
за 20 \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;  
за 20 \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**Приложение № 3**  
**к Положению о системах**  
**оповещения населения**  
**Красногвардейского района**

**Оценки готовности системы оповещения населения к  
выполнению задач по назначению**

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

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 жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности;

- дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

- людей, находящихся на территории Красногвардейского района;

д) регулярно проводятся проверки готовности МСО;

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 муниципального образования проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и

мощных акустических системам) МСО;

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

к) при проверке готовности систем 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 и КСЭОН.

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

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

б) 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 Красногвардейского района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) 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 1.2 пункта 1 - на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

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

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

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

б) ЛСО сопряжена с МСО и (или) РСО;

в) имеется положение о ЛСО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной

готовности и задействования системы оповещения населения;

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

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

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

- единых дежурно-диспетчерских служб Красногвардейского района, попадающих в границы зоны действия ЛСО;

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

- людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО;

д) регулярно проводятся проверки готовности ЛСО;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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